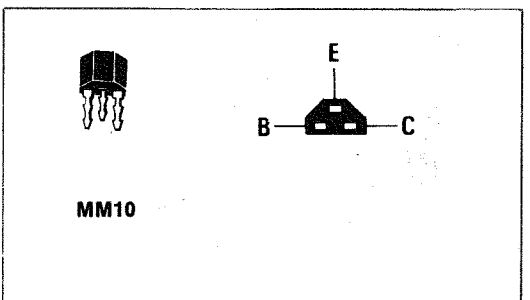
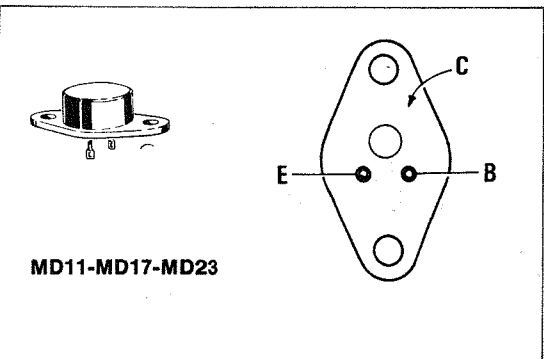
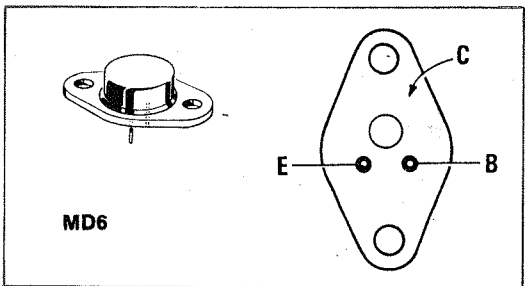
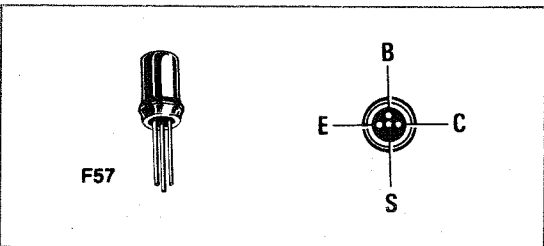
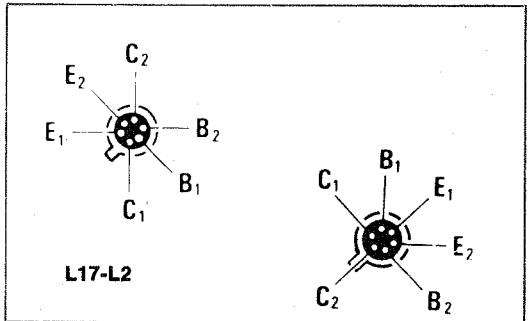
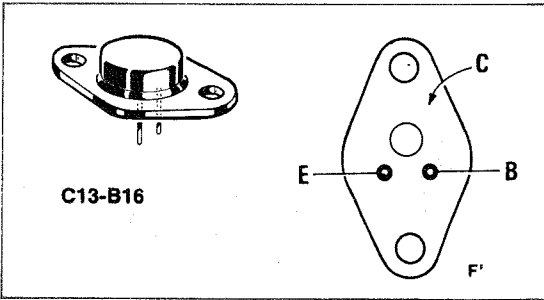
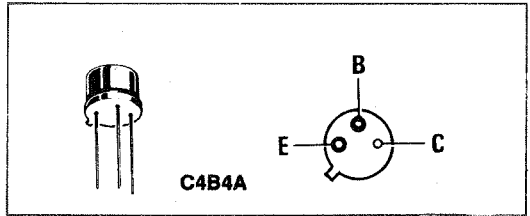
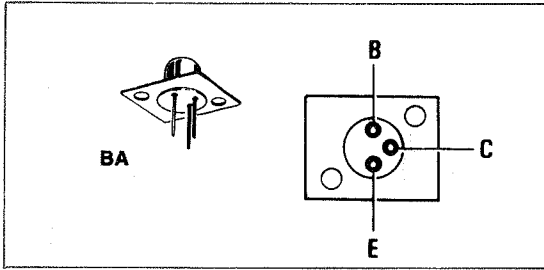
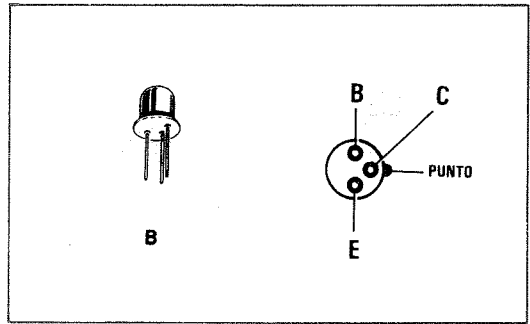
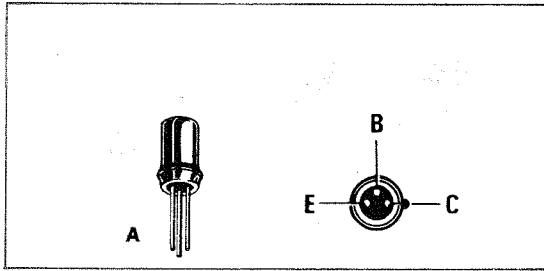
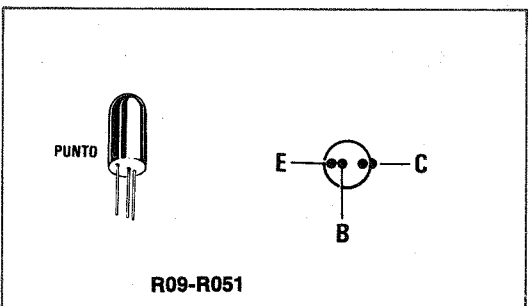
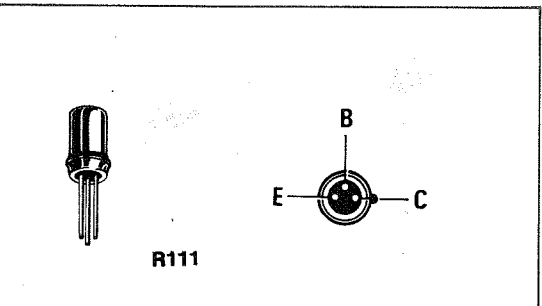
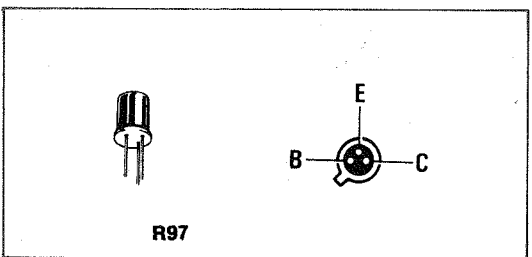
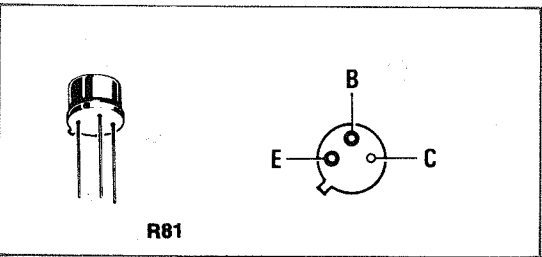
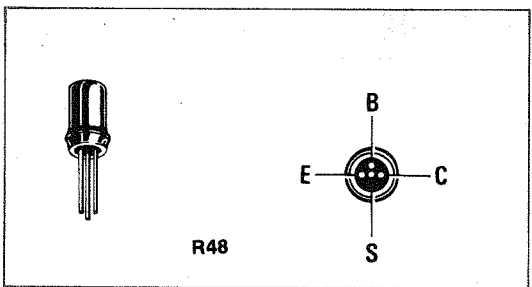
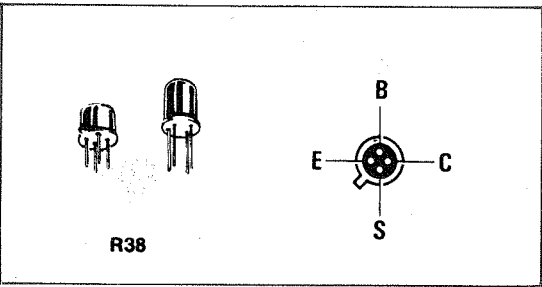
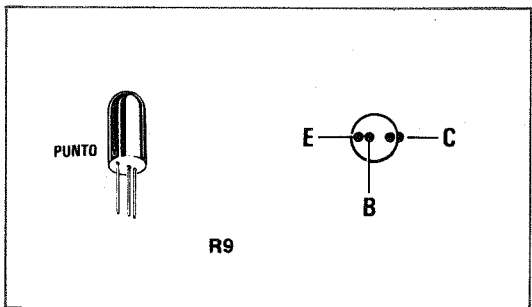
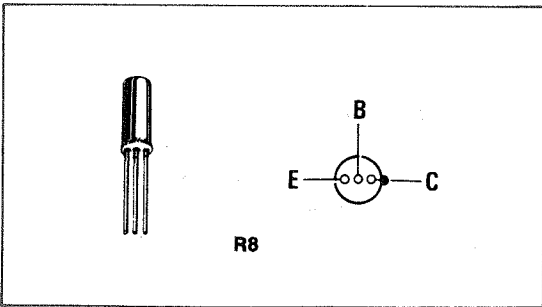
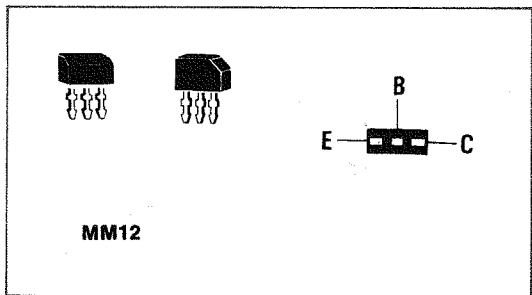
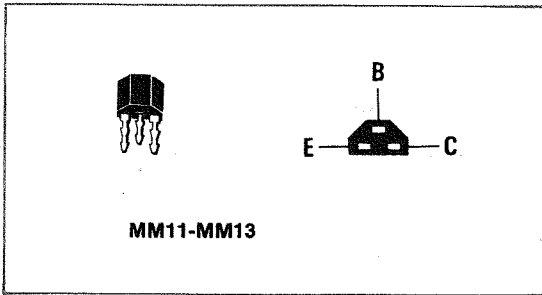
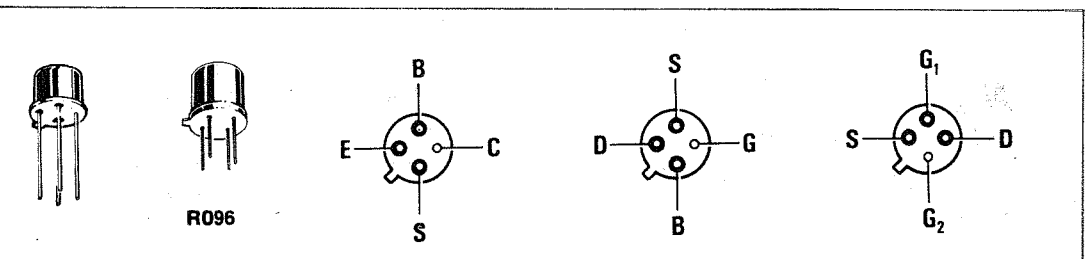
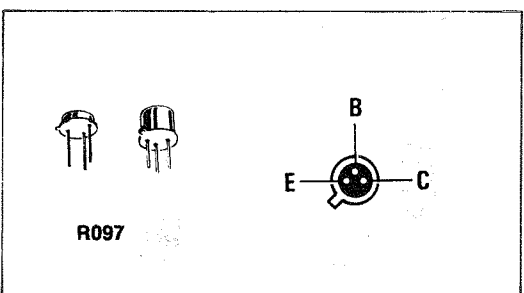
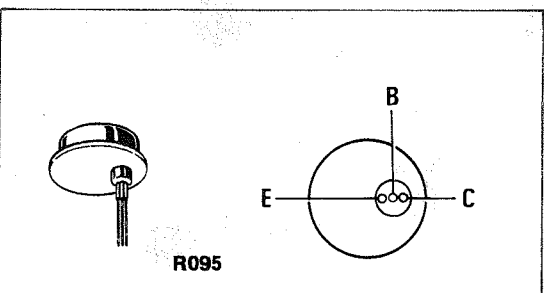
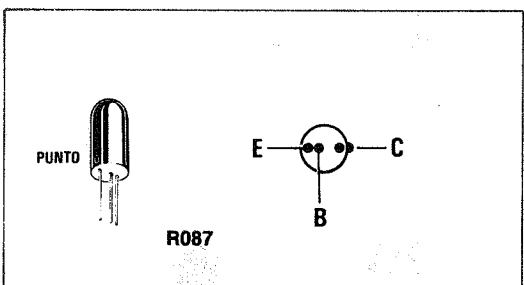
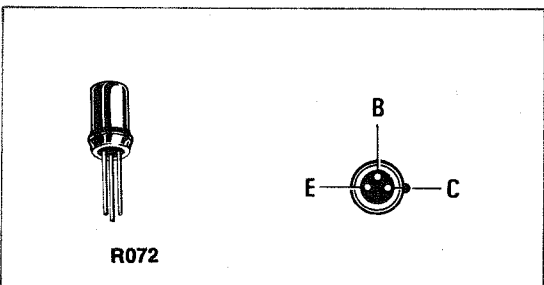
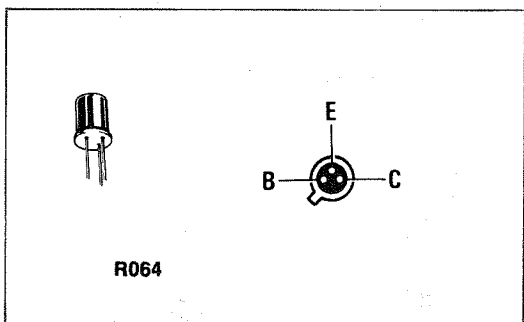
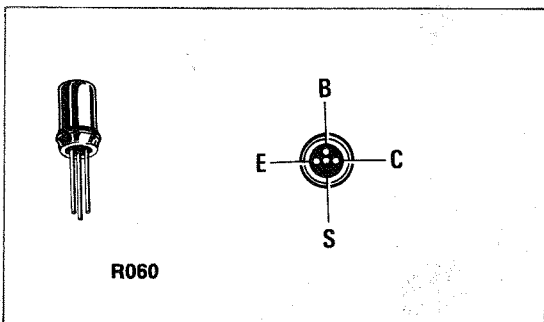
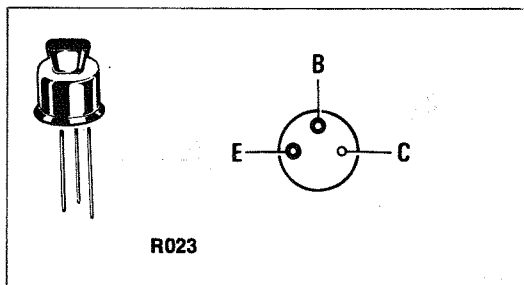
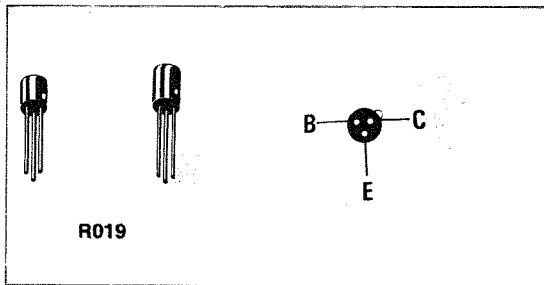


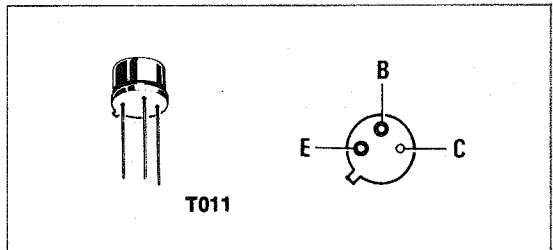
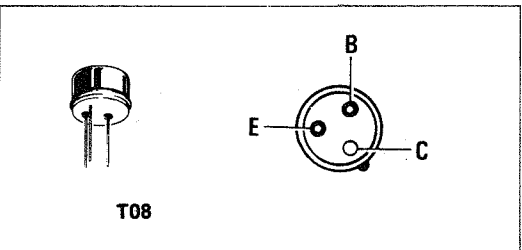
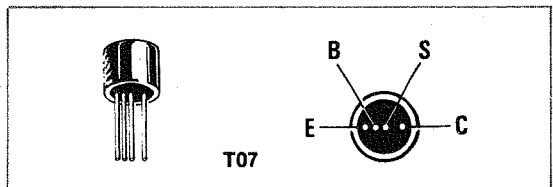
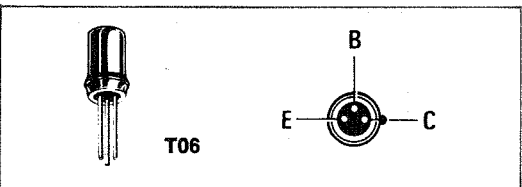
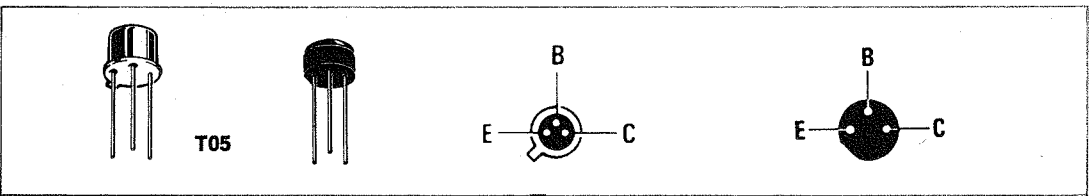
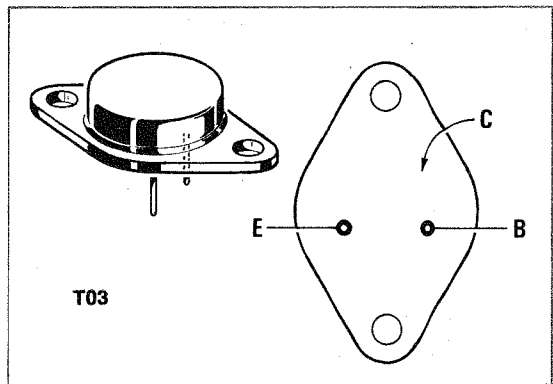
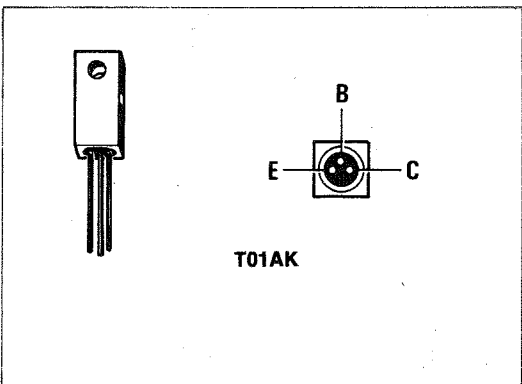
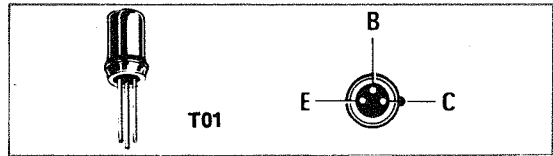
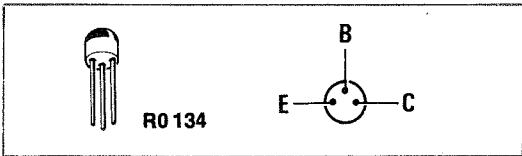
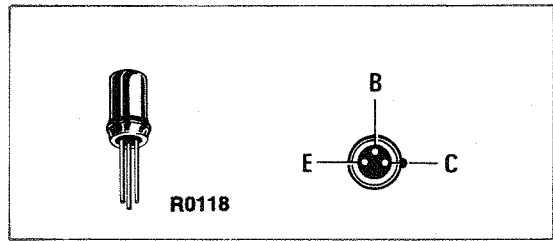
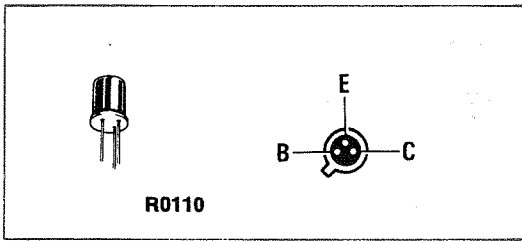
**tran
sistor**

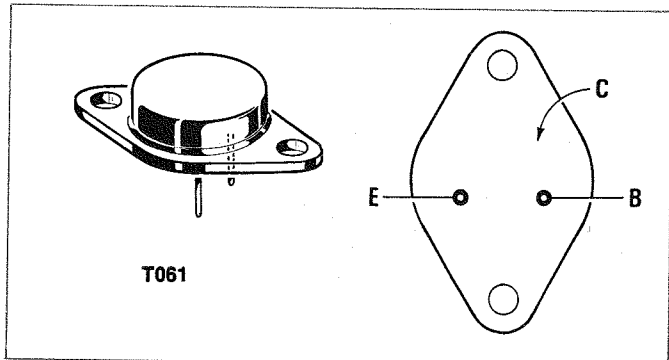
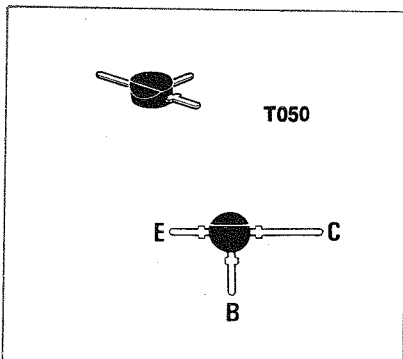
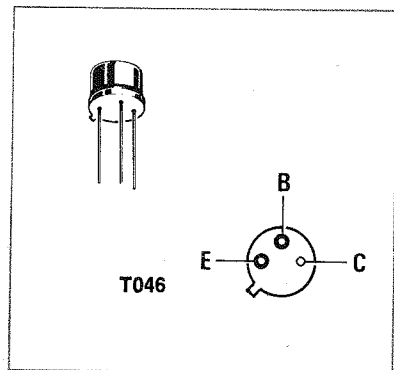
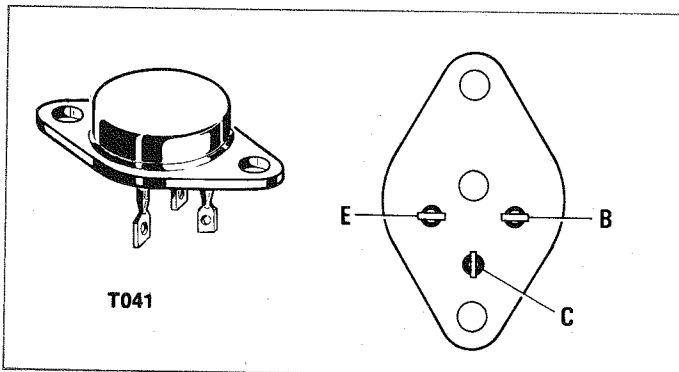
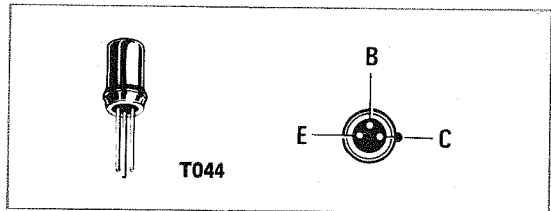
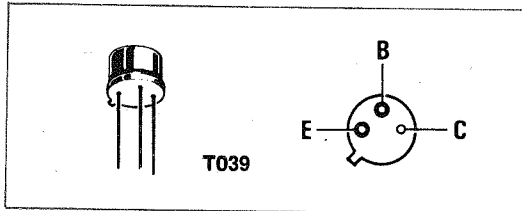
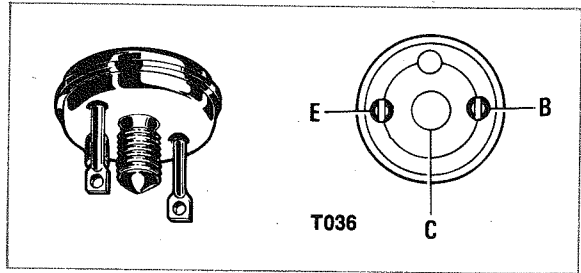
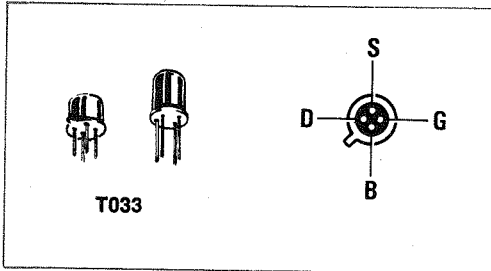
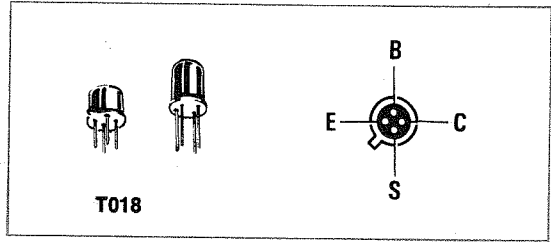
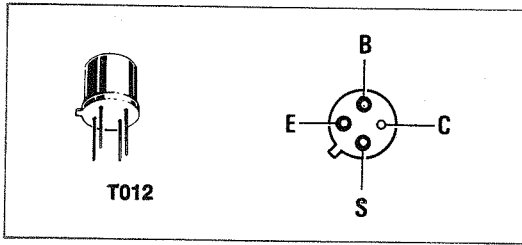
handbook

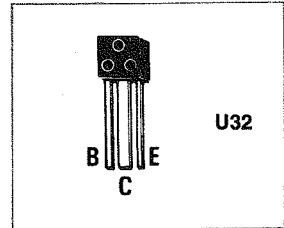
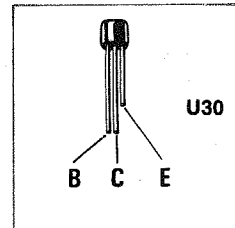
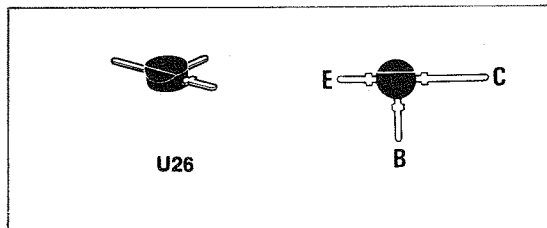
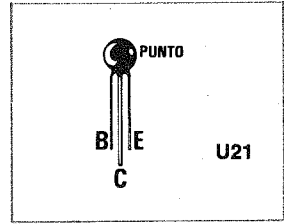
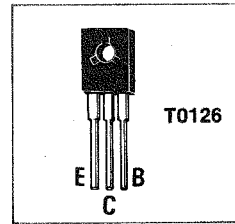
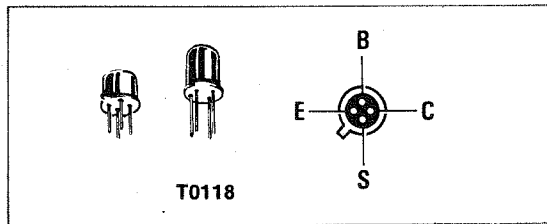
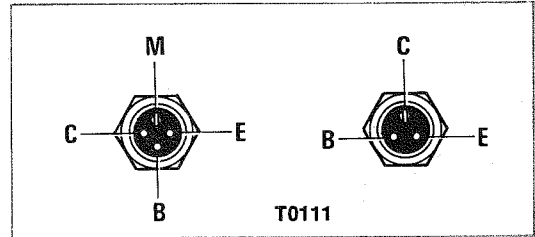
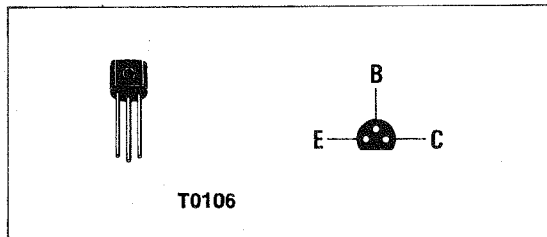
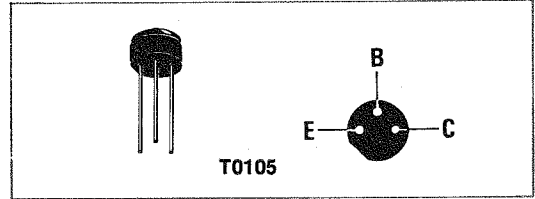
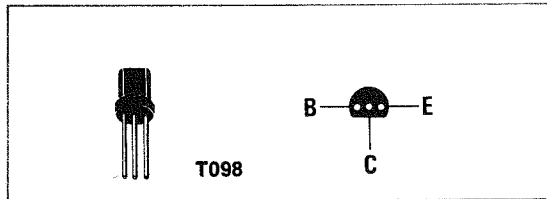
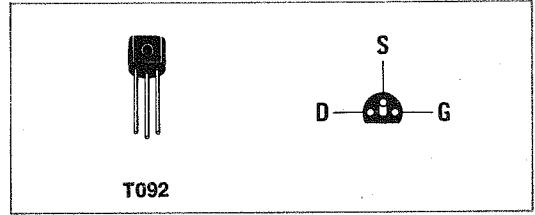
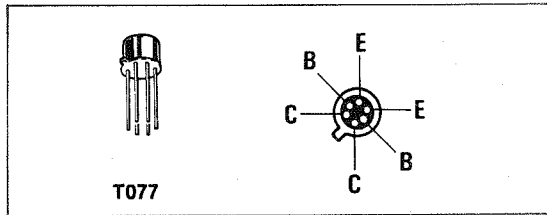
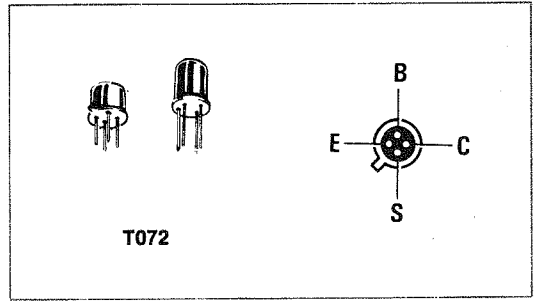
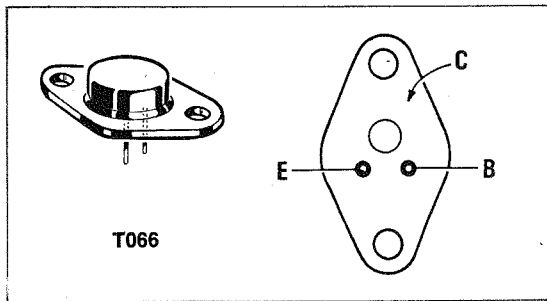


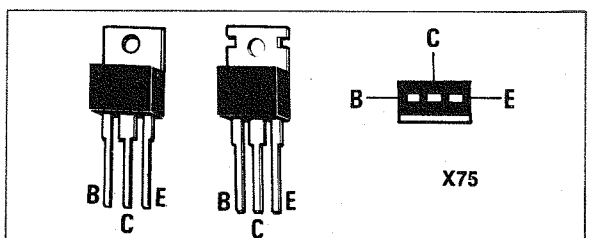
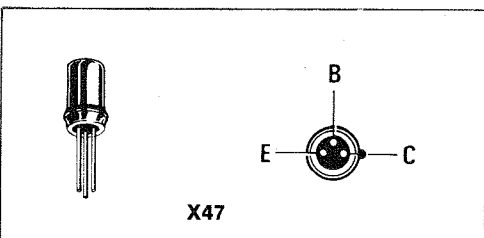
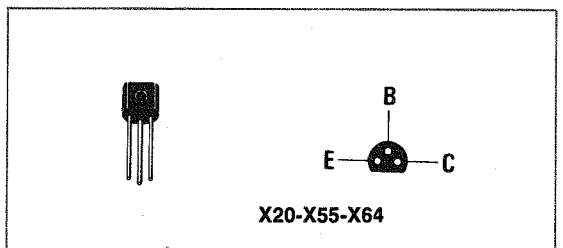
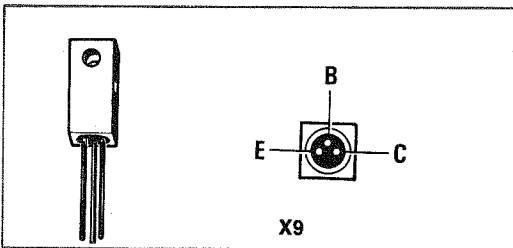
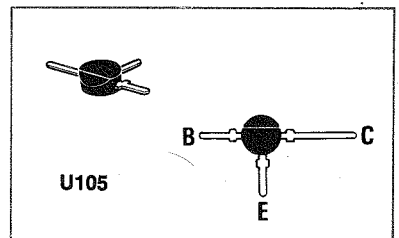
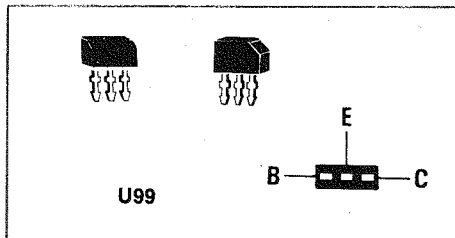
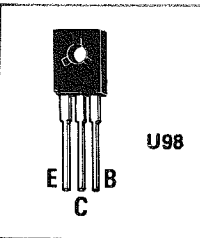
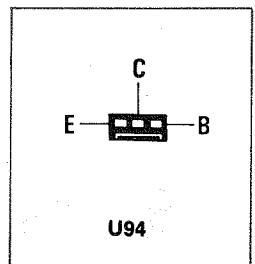
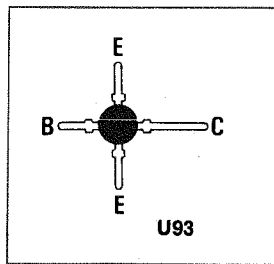
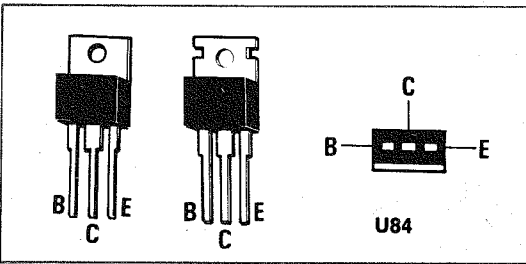
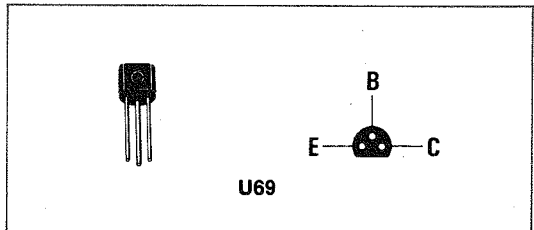
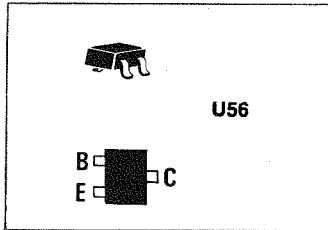
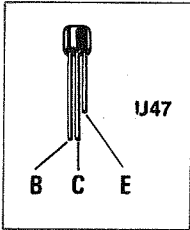
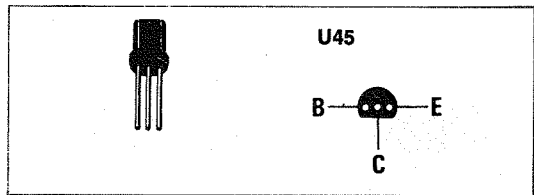
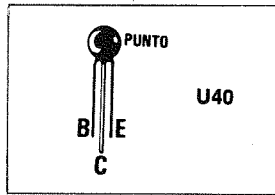
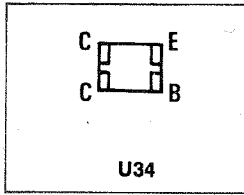


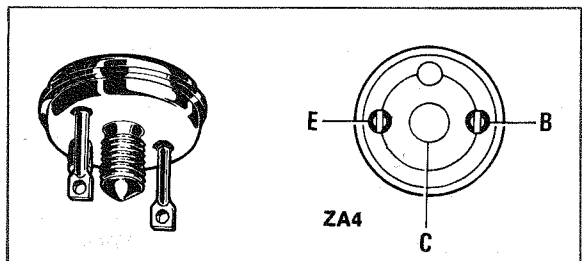
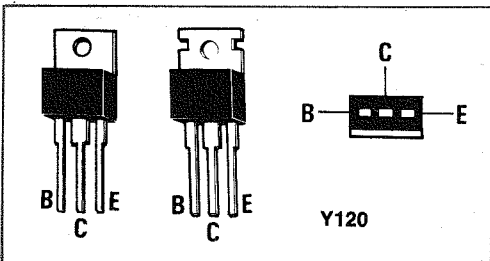
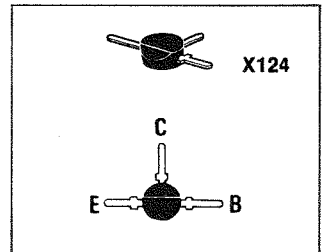
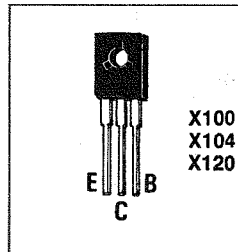
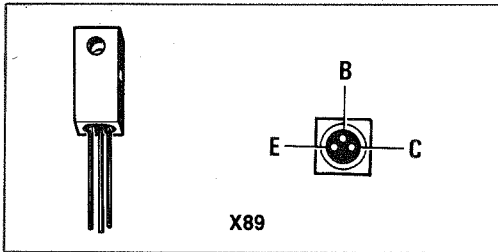
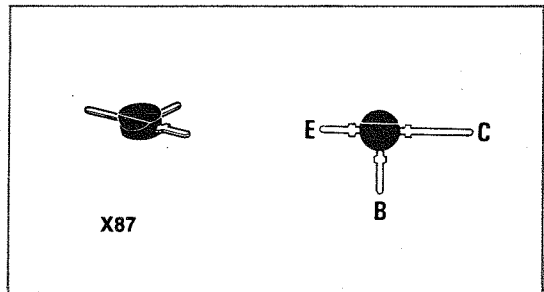
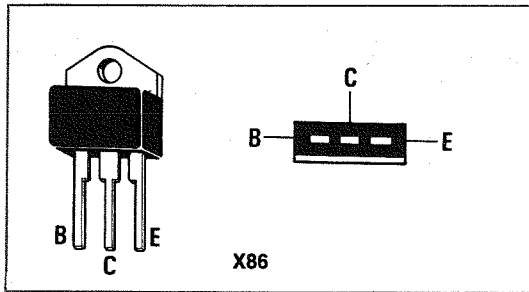












SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
A 142	Si.	NPN	0,050	0,050	20	50		130	U45
A 157 B	Si.	NPN	0,300	0,100	45	300		250	T018
A 158 C	Si.	NPN	0,300	0,100	20	300		420	T018
A 159 C	Si.	NPN	0,300	0,100	20	300		420	T018
A 344	Si.	NPN	0,300	0,100	20	300		30	T018
A 346	Si.	NPN	0,300	0,100	20	300		40	T018
A 454	Si.	NPN	0,145	0,030	20	300		75	T072
A 455	Si.	NPN	0,145	0,030	20	220		34	T072
A 489	Si.	NPN	0,200	0,020	28	1000		20	T072
AC 107	Ge.	PNP	0,080	0,010	10	2		60	R09
AC 108	Ge.	PNP	0,030	0,050	20	1		30	T01
AC 109	Ge.	PNP	0,030	0,050	20	1		50	T01
AC 110	Ge.	PNP	0,030	0,050	20	1		75	T01
AC 116	Ge.	PNP	0,150	0,100	30	1,2		90	T01
AC 117	Ge.	PNP	0,400		30	0,01		85	X9
AC 120	Ge.	PNP	0,210	0,300	20	1,5		50	T01
AC 121	Ge.	PNP	0,900	0,300	20	1,5		100	T01
AC 122	Ge.	PNP	0,060	0,050	30	1,2		90	R060
AC 123	Ge.	PNP	0,150	0,100	45	1,2		90	R060
AC 124	Ge.	PNP	0,400	0,300	70			85	X9
AC 125	Ge.	PNP	0,500	0,100	32	1,3		125	T01
AC 126	Ge.	PNP	0,500	0,100	32	1,7		100	T01
AC 127	Ge.	NPN	0,590	0,300	32	2,5		120	T01
AC 128	Ge.	PNP	1,3	1	32	1,5		90	T01
AC 131	Ge.	PNP	0,075	0,200	30			67	R060
AC 132	Ge.	PNP	1	0,200	32	2		135	T01
AC 134	Ge.	PNP	0,210	0,200	20	1		70	T01
AC 135	Ge.	PNP	0,210	0,200	20	1		110	T01
AC 136	Ge.	PNP	0,210	0,200	40	1		110	T01
AC 137	Ge.	PNP	0,210	0,200	20	1		150	T01
AC 138	Ge.	PNP	0,210	0,500	40	1,5		100	T01
AC 139	Ge.	PNP	0,750	0,500	32	1,8		40	T01
AC 139 K	Ge.	PNP	0,420	1,2	40	1,5		100	T01

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
AC 141	Ge.	NPN	0,22	1,2	40	3		40	T01
AC 141 B	Ge.	NPN	0,22	0,25	40	3		100	T01
AC 142	Ge.	PNP	0,75	1	40			40	T01
AC 142 K	Ge.	PNP	0,26	1,2	32	1,5		80	T01
AC 150	Ge.	PNP	0,06	0,05	30			100	R48
AC 151	Ge.	PNP	0,15	0,2	32	1,5		110	T01
AC 151 R	Ge.	PNP	0,15	0,2	32	1,5		80	T01
AC 152	Ge.	PNP	0,9	0,5	32	1,5		75	T01
AC 153	Ge.	PNP	1,1	1	32	1,5		90	T01
AC 153 K	Ge.	PNP	1	1	32	1,5		90	
AC 154	Ge.	PNP	0,2	0,5	26	2		80	T01
AC 155	Ge.	PNP	0,2	0,05	26	1,2		43	T01
AC 156	Ge.	PNP	0,2	0,05	26	1,8		85	T01
AC 157	Ge.	NPN	0,2	0,5	26	2,5		80	T01
AC 160	Ge.	PNP	0,05	0,01	15				
AC 160 A	Ge.	PNP	0,05	0,01	15	0,05		35	R060
AC 160 B	Ge.	PNP	0,05	0,01	15	0,05		100	R060
AC 162	Ge.	PNP	0,9	0,2	32	1,7		110	T01
AC 163	Ge.	PNP	0,9	0,2	32	2,3		160	T01
AC 165	Ge.	PNP	0,2	0,05	32	2		90	T01
AC 166	Ge.	PNP	0,2	0,5	32	2		80	T01
AC 167	Ge.	PNP	0,2	0,5	32	2		80	T01
AC 168	Ge.	NPN	0,2	0,5	32	2,5		80	T01
AC 169	Ge.	PNP	0,06	0,03	2				T01
AC 170	Ge.	PNP	0,09	0,1	32	1,2		125	R060
AC 171	Ge.	PNP	0,09	0,1	32	1,2		200	R060
AC 172	Ge.	NPN	0,2	0,01	32	2,5		45	T01
AC 175	Ge.	NPN	0,26	1	25	0,02		150	X9
AC 176	Ge.	NPN	0,7	1	32	1		180	T01
AC 177	Ge.	PNP	0,2	0,5	32	2		80	T01
AC 178	Ge.	PNP	0,26	0,7	20	0,01		60	X9
AC 179	Ge.	NPN	0,26	0,7	20	0,02		60	X9
AC 180	Ge.	PNP	0,3	1	32	1		110	RD134

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
AC 186	Ge	NPN	0,215	0,7	30	0,02		60	R060
AC 187	Ge	NPN	0,8	1	25	1,5		200	R051
AC 187 K	Ge	NPN	0,8	1	25	3			X9
AC 188	Ge	PNP	0,8	1	25	1,5		200	R051
AC 188 K	Ge	PNP	0,8	1	25	1,5			X9
AC 191	Ge	PNP	0,185	0,25	32	7		100	T01
AC 192	Ge	PNP	0,185	0,25	32	7		100	T01
AC 193	Ge	PNP	1	1	25	3	200		T01
AC 193 K	Ge	PNP	1	1	25	3	200		T01
AC 194	Ge	NPN	1	1	25	5	200		T01
AC 194 K	Ge	NPN	1	1	25	5	200		T01
ACY 16	Ge	PNP	0,8	0,4	45	0,37		40	X9
ACY 17	Ge	PNP	0,26	0,5	70	1		85	T05
ACY 18	Ge	PNP	0,26	0,5	50	1		60	T05
ACY 19	Ge	PNP	0,26	0,5	50	1,3		140	T05
ACY 20	Ge	PNP	0,26	0,5	40	1		85	T05
ACY 21	Ge	PNP	0,26	0,5	40	1,3		140	T05
ACY 22	Ge	PNP	0,26	0,5	20	1		75	T05
ACY 23	Ge	PNP	0,15	0,2	32	1,5		100	T01
ACY 24	Ge	PNP	0,4	0,3	70			60	X9
ACY 32	Ge	PNP	0,15	0,2	32	1,5		100	T01
ACY 33	Ge	PNP	1,1	1	32	1,5		90	T01
ACY 38	Ge	PNP	0,15	0,1	15	15		100	T05
ACY 39	Ge	PNP	0,26	0,5	110	1		85	T05
ACY 40	Ge	PNP	0,26	0,5	32	0,8		45	T05
ACY 41	Ge	PNP	0,26	0,5	32	0,6		90	T05
ACY 44	Ge	PNP	0,26	0,5	50	1		60	T05
ACZ 10	Ge	PNP	0,4	0,3	70				X12
AD 104	Ge	PNP	23	10	65	0,2	28	70	
AD 130	Ge	PNP	30	3	32	0,35	20	100	T03
AD 131	Ge	PNP	30	3	64	0,35	20	100	T03
AD 132	Ge	PNP	30	3	80	0,35	20	100	T03
AD 139	Ge	PNP	13	3	32	0,01	33	110	MD11

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
AD 140	Ge	PNP	35	3	55	0,45	30	100	T03
AD 142	Ge	PNP	23	10	55	0,45	50	160	T03
AD 143	Ge	PNP	23	10	32	0,45	50	160	T03
AD 145	Ge	PNP	23	10	20	0,45	30	160	T03
AD 149	Ge	PNP	22	3,5	30	0,5	30	100	T03
AD 150	Ge	PNP	30	3,5	32	0,45	30	100	T03
AD 152	Ge	PNP	6	1	45	1,1	50	150	MD17
AD 153	Ge	PNP	45	3	40	0,5	30	100	T03
AD 155	Ge	PNP	6	1	32	1,1	40		MD17
AD 156	Ge	PNP	6	2	32	1,5	50	250	
AD 157	Ge	PNP	6	2	32	1,5	50	250	
AD 159	Ge	PNP	90	8	40	0,3	20	45	T08
AD 160	Ge	PNP	90	10	40	0,3	50	90	T08
AD 161	Ge	NPN	4	1	32	3	80	320	MD17
AD 163	Ge	PNP	30	3	100	0,35	13	60	T03
AD 164	Ge	PNP	6	1	25	1,1	80	330	MD17
AD 165	Ge	NPN	6	1	25	0,02	60	185	MD17
AD 166	Ge	PNP	27	5	40	3	40	250	T03
AD 167	Ge	PNP	27	5	50	4	100	250	T03
AD 169	Ge	PNP	6	1	45	1,1	35	160	MD17
AD 262	Ge	PNP	10	4	35	0,325	30		MD17
AD 263	Ge	PNP	10	4	60	0,325	20		MD17
ADY 26	Ge	PNP	100	30	80	0,1	15	25	ZA4
ADY 27	Ge	PNP	30	3,5	32	0,45	30	100	T03
ADY 28	Ge	PNP	45	6	80	0,5	50		T03
ADZ 11	Ge	PNP	45	20	50	0,1	40	120	ZA4
ADZ 12	Ge	PNP	45	20	80	0,1	40	120	ZA4
AF 102	Ge	PNP	0,05	0,01	25	180	20		T07
AF 105	Ge	PNP	0,03	0,05	50	55		60	R087
AF 106	Ge	PNP	0,06	0,01	25	220	30	65	T018
AF 107	Ge	PNP	0,18	0,07	30	330		60	R023
AF 108	Ge	PNP	0,18	0,07	30	400		60	R023
AF 109 R	Ge	PNP	0,06	0,012	25	280	25	50	T072

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITÀ	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
AF 114	Ge	PNP	0,050	0,010	32	75		150	T07
AF 115	Ge	PNP	0,050	0,010	20	75		150	T07
AF 116	Ge	PNP	0,050	0,010	20	75		150	T07
AF 117	Ge	PNP	0,050	0,010	32	75		150	T07
AF 118	Ge	PNP	0,375	0,006	70	125		180	T07
AF 121	Ge	PNP	0,100	0,015	25	390		30	T018
AF 124	Ge	PNP	0,060	0,010	32	75		150	T018
AF 125	Ge	PNP	0,060	0,010	32	75		150	T018
AF 126	Ge	PNP	0,060	0,010	32	75		150	T018
AF 127	Ge	PNP	0,060	0,010	32	75		150	T018
AF 134	Ge	PNP	0,060	0,010	25	55		110	R060
AF 135	Ge	PNP	0,060	0,010	25	50		100	R060
AF 136	Ge	PNP	0,060	0,010	25	40		80	R060
AF 137	Ge	PNP	0,060	0,010	25	35		60	R060
AF 138	Ge	PNP	0,060	0,010	25	40		100	R060
AF 139	Ge	PNP	0,060	0,010	20	580		40	T072
AF 142	Ge	PNP	0,080	0,010	30	150		85	T07
AF 143	Ge	PNP	0,080	0,010	30	130		85	T07
AF 144	Ge	PNP	0,080	0,010	30	130		85	T07
AF 146	Ge	PNP	0,080	0,010	30			85	T07
AF 147	Ge	PNP	0,080	0,010	24			70	T07
AF 148	Ge	PNP	0,080	0,010	24			80	T07
AF 149	Ge	PNP	0,080	0,010	24			225	T07
AF 150	Ge	PNP	0,080	0,010	24			70	T07
AF 164	Ge	PNP	0,080	0,010	30	150		85	T044
AF 165	Ge	PNP	0,080	0,010	30	130		85	T044
AF 166	Ge	PNP	0,080	0,010	30	130		85	T044
AF 168	Ge	PNP	0,080	0,010	30			85	T044
AF 169	Ge	PNP	0,080	0,010	24			70	T044
AF 170	Ge	PNP	0,080	0,010	24			80	T044
AF 171	Ge	PNP	0,080	0,010	24			225	T044
AF 172	Ge	PNP	0,080	0,010	24			70	T044
AF 178	Ge	PNP	0,075	0,010	25	180		20	T012

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
AF 179	Ge	PNP	0.150	0.010	25	270		30	T012
AF 180	Ge	PNP	0.155	0.025	25	250		14	T012
AF 181	Ge	PNP	0.140	0.020	30	350		27	T012
AF 185	Ge	PNP	0.120	0.030	32	110		40	T012
AF 186	Ge	PNP	0.100	0.015	25			20	R096
AF 200	Ge	PNP	0.225	0.010	25	5		85	R096
AF 201	Ge	PNP	0.225	0.010	25	5		85	R096
AF 202	Ge	PNP	0.225	0.030	25	5		85	R096
AF 239	Ge	PNP	0.060	0.010	20	770		40	T072
AF 240	Ge	PNP	0.060	0.010	20	650			T072
AF 251	Ge	PNP	0.090	0.010	20	800		10	MM12
AF 252	Ge	PNP	0.090	0.010	20	750		10	MM12
AF 253	Ge	PNP	0.090	0.010	20	700		10	MM12
AF 256	Ge	PNP	0.090	0.010	25	330		10	MM11
AF 267	Ge	PNP	0.060	0.010	20	780		10	X87
AF 279	Ge	PNP	0.060	0.010	20	780		45	T050
AF 280	Ge	PNP	0.060	0.010	20	550		25	T050
AF 367	Ge	PNP	0.060	0.010	20	800			X87
AF 369	Ge	PNP	0.060	0.010	20	550		10	X87
AF 379	Ge	PNP	0.100	0.020	13	1200		80	X87
AFY 10	Ge	PNP	0.560	0.070	30	250		60	T05
AFY 11	Ge	PNP	0.560	0.070	30	300		60	T05
AFY 12	Ge	PNP	0.060	0.010	25	230		50	T072
AFY 14	Ge	PNP	0.150	0.250	40	60		80	X89
AFY 15	Ge	PNP	0.100	0.050	22	20		80	R060
AFY 16	Ge	PNP	0.112	0.010	30	550		40	T072
AFY 18	Ge	PNP	0.180	0.100	30	600		220	T05
AFY 19	Ge	PNP	0.800	0.300	32	350		40	T039
AFY 37	Ge	PNP	0.112	0.020	32	600			T072
AFY 42	Ge	PNP	0.160	0.010	30	650		33	T018
AFZ 11	Ge	PNP	0.083	0.010	20	140		70	T072
AFZ 12	Ge	PNP	0.083	0.010	20	180		70	T072
AL 100	Ge	PNP	30	10	130	0.4	40	250	T03

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
AL 101	Ge	PNP	30	10	60	7,5	90		T03
AL 102	Ge	PNP	30	5	75	4	150		T03
AL 103	Ge	PNP	23	10	100		40	250	T03
AL 112	Ge	PNP	10	6	130	3	20	200	T03
AL 113	Ge	PNP	10	6	100	3	20	200	T03
ALZ 10	Ge	PNP	0,250	0,250	50	30		40	R095
ASY 24	Ge	PNP	0,050	0,250	50	30		100	R060
ASY 26	Ge	PNP	0,100	0,300	30	4		50	T05
ASY 27	Ge	PNP	0,100	0,300	25	6		90	T05
ASY 28	Ge	NPN	0,100	0,300	30	4		50	T05
ASY 29	Ge	NPN	0,100	0,300	25	10		90	T05
ASY 30	Ge	PNP	0,150	0,250	50	30		90	X9
ASY 31	Ge	PNP	0,125	0,200	25	4		30	R09
ASY 32	Ge	PNP	0,125	0,200	25	6		50	R09
ASY 48	Ge	PNP	0,900	0,300	64	1,2		50	T01
ASY 48 IV	Ge	PNP	0,300	0,300	64	1,2		45	T01
ASY 48 V	Ge	PNP	0,300	0,300	64	1,2		75	T01
ASY 67	Ge	PNP	0,100	0,050	50	150		50	T012
ASY 70	Ge	PNP	0,900	0,300	32	1,5		80	T01
ASY 70 IV	Ge	PNP	0,300	0,300	32	1,5		45	T01
ASY 70 V	Ge	PNP	0,300	0,300	32	1,5		75	T01
ASY 70 VI	Ge	PNP	0,300	0,300	32	1,5		110	T01
ASY 71	Ge	PNP	0,150	0,200	100	0,5		30	R047
ASY 73	Ge	NPN	0,500	0,400	30	4		25	T05
ASY 74	Ge	NPN	0,500	0,400	30	6		40	T05
ASY 75	Ge	NPN	0,500	0,400	30	10		65	T05
ASY 76	Ge	PNP	0,160	1	40	0,9		20	T05
ASY 77	Ge	PNP	0,160	1	60	0,9		20	T05
ASY 80	Ge	PNP	0,160	1	40	0,9		40	T05
ASY 81	Ge	PNP	0,225	0,500	60	2		60	T05
ASY 90	Ge	PNP	0,185	0,250	40	5		60	T01
ASY 91	Ge	PNP	0,185	0,250	25	7		60	T01
ASZ 15	Ge	PNP	30	6	80	0,250	20	55	T03

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
ASZ 16	Ge	PNP	30	8	80	0,250	45	130	T03
ASZ 17	Ge	PNP	30	6	60	0,250	25	75	T03
ASZ 18	Ge	PNP	30	6	80	0,250	30	110	T03
ASZ 20	Ge	PNP	0,083	0,025	40	100		45	T07
ASZ 20 N	Ge	PNP	0,110	0,025	40	40		45	T044
ASZ 21	Ge	PNP	0,094	0,030	20	300		30	T018
AT 17	Si	NPN	0,200	0,100	20	3,5 G		75	T072
AT 17 A	Si	NPN	0,200	0,100	20	3,5 G		75	T072
AT 25	Si	NPN	0,200	0,100	20	3,5 G		75	T072
AT 25 A	Si	VPN	0,200	0,100	20	3,5 G		75	T072
AT 25 B	Si	NPN	0,200	0,100	20	3,5 G		75	T072
AT 50	Si	NPN	0,400	0,100	20	3,5 G		75	U77
AT 50 A	Si	NPN	0,400	0,100	20	4 G		20	U77
AT 51	Si	NPN	0,400	0,100	20	3,5 G		75	U77
AT 201	Si	NPN	0,200	0,030	20	4 G		50	U77
AT 201 A	Si	VPN	0,400	0,100	20	4 G		50	U77
AT 202	Si	NPN	0,400	0,100	20	4,5 G		20	U77
AT 209	Ge	PNP	0,180	0,250	40	7		200	T01
AT 210	Ge	PNP	0,180	0,250	30	7		200	T01
AU 101	Ge	PNP	10	10	120	0,400	30		T03
AU 102	Ge	PNP	10	10	40	0,400	17		T03
AU 106	Ge	PNP	5	10	320	2	15	80	T03
AU 107	Ge	PNP	30	10	200	2	35	120	T03
AU 108	Ge	PNP	30	10	100		35	200	T03
AU 108 F	Ge	PNP	30	10	100		120	250	T03
AU 111	Ge	PNP	5	10	320	2	15	80	T03
AU 112	Ge	PNP	5	10	320	2	15	40	T03
AU 113	Ge	PNP	5	10	250		15	80	T03
AUY 18	Ge	PNP	9	8	64	120	40		T03
AUY 19	Ge	PNP	30	3	64	0,350	20	100	T03
AUY 20	Ge	PNP	30	3	80	0,350	20	100	T03
AUY 21	Ge	PNP	30	10	65	0,300	13	60	T041
AUY 21 A	Ge	PNP	36	10	65	0,300	12	60	T03

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
AUY 22	Ge	PNP	30	8	80	0,300	13	40	T041
AUY 22 A	Ge	PNP	36	8	80	0,300	12	60	T03
AUY 28	Ge	PNP	30	6	90	0,080	20	33	T03
AUY 29	Ge	PNP	36	15	50	0,300	20	60	T041
AUY 30	Ge	PNP	45	6	80	0,300	20	30	T03
AUY 31	Ge	PNP	45	6	60	0,300	20	30	T03
AUY 32	Ge	PNP	45	3	80	0,200	20	150	T03
AUY 33	Ge	PNP	45	3	60	0,200	20	150	T03
AUY 34	Ge	PNP	30	3	100	0,350			T03
AUY 35	Ge	PNP	15	10	70	2,5	35	260	T08
AUY 36	Ge	PNP	15	10	70	3	100		T08
AUY 37	Ge	PNP	30	10	100	0,450	30	110	T03
AUY 38	Ge	PNP	30	10	130	2,5	35	260	T03
BC 100	Si	NPN	0,590	0,150	350	10		40	T05
BC 107	Si	NPN	0,300	0,200	50	150		300	T018
BC 107 A	Si	NPN	0,300	0,100	50	300		210	T018
BC 107 B	Si	NPN	0,300	0,100	50	300		330	T018
BC 108	Si	NPN	0,300	0,200	30	150		400	T018
BC 108 A	Si	NPN	0,300	0,100	30	300		210	T018
BC 108 B	Si	NPN	0,300	0,100	30	300		330	T018
BC 108 C	Si	NPN	0,300	0,100	30	300		600	T018
BC 109	Si	NPN	0,300	0,200	30	150		500	T018
BC 109 B	Si	NPN	0,300	0,100	30	300		330	T018
BC 109 C	Si	NPN	0,300	0,100	30	300		600	T018
BC 110	Si	NPN	0,300	0,050	80	100		70	T018
BC 112	Si	NPN	0,050	0,050	20	150		80	U40
BC 113	Si	NPN	0,200		30	60		330	R97
BC 114	Si	NPN	0,200		30	20		200	R97
BC 115	Si	NPN	0,300		40	40		200	R97
BC 116	Si	PNP	0,300		45	200		20	R97
BC 116 A	Si	PNP	0,800		45	200		70	T0105
BC 117	Si	NPN	0,300		120	40		30	R97
BC 118	Si	NPN	0,200		45	200		110	R97

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 119	Si	NPN	0,800		60	40		40	T05
BC 120	Si	NPN	0,800		60	40		20	T05
BC 121	Si	NPN	0,250	0,075	5	250		150	U32
BC 122	Si	NPN	0,250	0,075	30	250		150	U32
BC 123	Si	NPN	0,250	0,075	45	250		150	U32
BC 125	Si	NPN	0,300		50	40		20	R97
BC 125 A	Si	NPN	0,300	0,500	50	40		40	T0105
BC 125 B	Si	NPN	0,300		60	350		45	T0105
BC 126	Si	PNP	0,300	0,600	35	200		20	R97
BC 126 A	Si	PNP	0,300	0,500	40	200		50	T0105
BC 128	Si	NPN	0,100		25	30		150	X16
BC 129	Si	NPN	0,175	0,100	50	300		125	T018
BC 130	Si	NPN	0,175	0,100	25	300		125	T018
BC 131	Si	NPN	0,175	0,100	25	300		240	T018
BC 132	Si	NPN	0,200		30	40		280	R97
BC 134	Si	NPN	0,200		45	200		230	R097
BC 135	Si	NPN	0,200		45	200		110	R097
BC 136	Si	NPN	0,300	0,600	60	600		30	T0105
BC 137	Si	PNP	0,300	0,600	40	60		85	R97
BC 138	Si	NPN	0,800		40	60		100	T05
BC 139	Si	PNP	0,700		40	40		40	T05
BC 140	Si	NPN	3,7	1	80	50	63	250	T039
BC 141	Si	NPN	3,7	1	100	50	63	250	T039
BC 142	Si	NPN	0,800		80	40		20	T05
BC 143	Si	PNP	0,700		60	100		20	T05
BC 144	Si	NPN	0,700		60	40		40	T05
BC 145	Si	NPN	0,300		120	40		30	R97
BC 146	Si	NPN	0,050	0,050	20	150		220	U45
BC 147	Si	NPN	0,220	0,100	50	300		330	MM10
BC 147 A	Si	NPN	0,220	0,100	50	300		220	MM10
BC 147 B	Si	NPN	0,220	0,100	50	300		330	MM10
BC 148	Si	NPN	0,220	0,100	30	300		330	MM10
BC 148 A	Si	NPN	0,220	0,100	30	300		220	MM10

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 148 B	Si	NPN	0,220	0,100	30	300		330	MM10
BC 148 C	Si	NPN	0,220	0,100	30	300		600	MM10
BC 149	Si	NPN	0,220	0,100	30	300		330	MM10
BC 149 B	Si	NPN	0,220	0,100	30	300		330	MM10
BC 149 C	Si	NPN	0,220	0,100	30	300		600	MM10
BC 153	Si	PNP	0,200		40	40		135	R97
BC 154	Si	PNP	0,200		40	40		230	R97
BC 155	Si	NPN	0,130	0,050	5	50		85	U30
BC 156	Si	NPN	0,065	0,050	5	50		85	U30
BC 157	Si	PNP	0,220	0,100	45	200		50	MM10
BC 157 A	Si	PNP	0,300	0,100	45	130		170	MM10
BC 157 B	Si	PNP	0,300	0,100	45	130		290	MM10
BC 157 VI	Si	PNP	0,300	0,100	45	130		100	MM10
BC 158	Si	PNP	0,220	0,100	20	200		50	MM10
BC 158 A	Si	PNP	0,250	0,100	30	150		125	MM10
BC 158 B	Si	PNP	0,250	0,100	30	150		240	MM10
BC 158 C	Si	PNP	0,300	0,100	25	130		500	MM10
BC 158 VI	Si	PNP	0,300	0,100	25	130		100	MM10
BC 159	Si	PNP	0,220	0,100	20	200		240	MM10
BC 159 A	Si	PNP	0,250	0,100	25	150		125	MM10
BC 159 B	Si	PNP	0,250	0,100	25	150		240	MM10
BC 159 C	Si	PNP	0,300	0,050	25	130		500	MM10
BC 160	Si	PNP	3,2	1	40	50	40	250	T039
BC 161	Si	PNP	3,2	1	60	50	40	250	T039
BC 167	Si	NPN	0,180	0,100	45	300		330	T092
BC 167 A	Si	NPN	0,300	0,100	45	250		170	T092
BC 167 B	Si	NPN	0,300	0,100	45	250		290	T092
BC 168	Si	NPN	0,180	0,100	20	300		330	T092
BC 168 A	Si	NPN	0,300	0,100	20	250		170	T092
BC 168 B	Si	NPN	0,300	0,100	20	250		290	T092
BC 168 C	Si	NPN	0,300	0,100	20	250		500	T092
BC 169	Si	NPN	0,180	0,100	20	300		330	T092
BC 169 B	Si	NPN	0,300	0,050	30	300		290	T092

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 169 C	Si	NPN	0,300	0,050	30	300		500	T092
BC 170	Si	NPN	0,200	0,100	20			35	T0106
BC 170 A	Si	NPN	0,300	0,100	20	100		35	X64
BC 170 B	Si	NPN	0,300	0,100	20	100		80	X64
BC 170 C	Si	NPN	0,300	0,100	20	100		200	X64
BC 171	Si	NPN	0,200	0,100	45	150		275	X64
BC 171 A	Si	NPN	0,300	0,100	45	250		125	X64
BC 171 B	Si	NPN	0,300	0,100	45	250		240	X64
BC 172	Si	NPN	0,200	0,100	20	150		380	X64
BC 172 A	Si	NPN	0,300	0,100	20	250		125	X64
BC 172 B	Si	NPN	0,300	0,100	20	250		240	X64
BC 172 C	Si	NPN	0,300	0,100	20	250		450	X64
BC 173	Si	NPN	0,200	0,100	20	150		465	X64
BC 173 A	Si	NPN	0,200	0,100	20	150		40	T0106
BC 173 B	Si	NPN	0,300	0,100	20	300		240	X64
BC 173 C	Si	NPN	0,300	0,100	20	300		450	X64
BC 174	Si	NPN	0,200	0,100	64	120		125	X64
BC 174 A	Si	NPN	0,300	0,100	64	200		125	X64
BC 174 B	Si	NPN	0,300	0,100	64	200		240	X64
BC 177	Si	PNP	0,300	0,100	45	200		240	T018
BC 177 A	Si	PNP	0,300	0,100	50	200		180	T018
BC 177 B	Si	PNP	0,300	0,100	50	200		290	T018
BC 177 v	Si	PNP	0,300	0,100	50	200		75	T018
BC 177 VI	Si	PNP	0,300	0,100	50	200		110	T018
BC 178	Si	PNP	0,300	0,100	20	200		240	T018
BC 178 A	Si	PNP	0,300	0,100	30	200		180	T018
BC 178 B	Si	PNP	0,300	0,100	30	200		290	T018
BC 178 C	Si	PNP	0,300	0,100	30	130		500	T018
BC 178 v	Si	PNP	0,300	0,100	30	200		75	T018
BC 178 VI	Si	PNP	0,300	0,100	30	200		110	T018
BC 179	Si	PNP	0,300	0,100	20	200		240	T018
BC 179 A	Si	PNP	0,300	0,100	25	130		125	T018
BC 179 B	Si	PNP	0,300	0,100	25	200		290	T018

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 179 C	Si	PNP	0,300	0,050	25	130		500	T018
BC 181	Si	PNP	0,300	0,200	40	150		60	X55
BC 182	Si	NPN	0,300	0,200	60	150		480	T018
BC 182 A ⁽¹⁾	Si	NPN	0,300	0,200	60	150		260	T018
BC 182 A ⁽²⁾	Si	NPN	0,300	0,200	60	150		170	T092
BC 182 B ⁽¹⁾	Si	NPN	0,300	0,200	60	150		500	T018
BC 182 B ⁽²⁾	Si	NPN	0,300	0,200	60	150		290	T092
BC 182 K	Si	NPN	0,200	0,100	60	150		500	T0106
BC 182 KA	Si	NPN	0,200	0,100	60	150		240	T0106
BC 182 KB	Si	NPN	0,200	0,100	60	150		260	T0106
BC 182 L	Si	NPN	0,200	0,200	45	150		125	X20
BC 182 LA	Si	NPN	0,200	0,100	60	150		260	T092
BC 182 LB	Si	NPN	0,200	0,100	60	150		240	T092
BC 183	Si	NPN	0,300	0,200	45	150		850	T018
BC 183 A ⁽¹⁾	Si	NPN	0,300	0,200	45	150		260	T018
BC 183 A ⁽²⁾	Si	NPN	0,300	0,200	45	150		222	T092
BC 183 B ⁽¹⁾	Si	NPN	0,300	0,200	45	150		500	T018
BC 183 B ⁽²⁾	Si	NPN	0,300	0,200	45	150		330	T092
BC 183 C	Si	NPN	0,300	0,200	45	150		600	T092
BC 183 K	Si	NPN	0,200	0,100	45	150		125	T0106
BC 183 KA	Si	NPN	0,200	0,100	45	150		260	T0106
BC 183 KB	Si	NPN	0,200	0,100	45	150		500	T0106
BC 183 KC	Si	NPN	0,200	0,100	45	150		450	T0106
BC 183 L	Si	NPN	0,300	0,200	45	150		125	X20
BC 183 LA	Si	NPN	0,300	0,100	45	150		260	T092
BC 183 LB	Si	NPN	0,300	0,100	45	150		500	T092
BC 183 LC	Si	NPN	0,300	0,100	45	150		450	T092
BC 184	Si	NPN	0,300	0,200	45	150		250	T018
BC 184 B	Si	NPN	0,300	0,200	45	150		500	T018
BC 184 K	Si	NPN	0,300	0,100	45	150		240	T0106
BC 184 KB	Si	NPN	0,300	0,100	45	150		500	T0106
BC 184 KC	Si	NPN	0,300	0,100	45	150		450	T0106
BC 184 L	Si	NPN	0,300	0,100	45	150		240	T092

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 184 LB	Si	NPN	0,300	0,100	45	150		500	T092
BC 184 LC	Si	NPN	0,300	0,100	45	150		450	T092
BC 185	Si	NPN	0,700	0,500	40	300		90	T05
BC 186	Si	PNP	0,300	0,100	40	170		100	T018
BC 187	Si	PNP	0,300	0,100	30	190		140	T018
BC 190 A	Si	NPN	0,300	0,100	70	200		125	T018
BC 190 B	Si	NPN	0,300	0,100	70	200		240	T018
BC 192	Si	PNP	0,400	0,500	25	100		60	T018
BC 196 B	Si	PNP	0,150	0,100	30	250		240	U47
BC 197	Si	NPN	0,050	0,100	45	300		125	U47
BC 198	Si	NPN	0,050	0,100	20	300		125	U47
BC 199	Si	NPN	0,050	0,100	20	300		240	U47
BC 200	Si	PNP	0,050	0,050	20	9	50	400	SOT-42
BC 201	Si	PNP	0,260	0,050	5	100		630	U32
BC 202	Si	PNP	0,260	0,050	30	100		630	U32
BC 203	Si	PNP	0,260	0,050	45	100		630	U32
BC 204 A	Si	PNP	0,300	0,100	45	200 (ft)	125	250	R0110
BC 204 B	Si	PNP	0,300	0,100	45	200 (ft)	240	500	R0110
BC 204 V	Si	PNP	0,300	0,100	45	200 (ft)	50	100	R0110
BC 204 VI	Si	PNP	0,300	0,100	45	200 (ft)	75	150	R0110
BC 205 A	Si	PNP	0,300	0,100	20	200 (ft)	125	260	R0110
BC 205 B	Si	PNP	0,300	0,100	20	200 (ft)	240	500	R0110
BC 205 V	Si	PNP	0,300	0,100	20	200 (ft)	50	100	R0110
BC 205 VI	Si	PNP	0,300	0,100	20	200 (ft)	75	150	R0110
BC 206 A	Si	PNP	0,300	0,100	20	200 (ft)	125	260	R0110
BC 206 B	Si	PNP	0,300	0,100	20	200 (ft)	240	500	R0110
BC 206 VI	Si	PNP	0,300	0,100	20	200 (ft)	75	150	R0110
BC 207 A	Si	NPN	0,300	0,100	45	300 (ft)	125	260	R0110
BC 207 B	Si	NPN	0,300	0,100	45	300 (ft)	240	500	R0110
BC 207 C	Si	NPN	0,300	0,100	45	300 (ft)	450	900	R0110
BC 208 A	Si	NPN	0,300	0,100	20	300 (ft)	125	260	R0110
BC 208 B	Si	NPN	0,300	0,100	20	300 (ft)	240	500	R0110
BC 208 C	Si	NPN	0,300	0,100	20	300 (ft)	450	900	R0110

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 209 A	Si	NPN	0,300	0,100	20	300 (fT)	125	260	R0110
BC 209 B	Si	NPN	0,300	0,100	20	300 (fT)	240	500	R0110
BC 209 C	Si	NPN	0,300	0,100	20	300 (fT)	450	900	R0110
BC 211	Si	NPN	0,800	1	80	40	40	240	T039
BC 211 A	Si	NPN	0,800	1	100	300	40	240	T039
BC 212	Si	PNP	0,300	0,200	60	200		60	X55
BC 212 A	Si	PNP	0,300	0,200	60	200		170	X64
BC 212 B	Si	PNP	0,300	0,200	60	200		290	X64
BC 212 K	Si	PNP	0,300	0,200	60	200		50	X64
BC 212 KA	Si	PNP	0,300	0,200	60	200		100	X64
BC 212 KB	Si	PNP	0,300	0,200	60	200		200	X64
BC 212 L	Si	PNP	0,300	0,200	60	200		50	X20
BC 212 LA	Si	PNP	0,300	0,200	60	200		100	X20
BC 212 LB	Si	PNP	0,300	0,200	60	200		200	X20
BC 212 VI	Si	PNP	0,300	0,200	60	200		100	X64
BC 213	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		80	X55
BC 213 A	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		100	X55
BC 213 B	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		200	X55
BC 213 C	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		350	X55
BC 213 K	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		70	X64
BC 213 KA	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		100	X64
BC 213 KB	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		200	X64
BC 213 KC	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		350	X64
BC 213 L	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		70	X20
BC 213 LA	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		100	X20
BC 213 LB	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		200	X20
BC 213 LC	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		350	X20
BC 214	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		140	X55
BC 214 A	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		100	X55
BC 214 B	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		200	X55
BC 214 C	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		350	X55
BC 214 K	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		125	X64
BC 214 KB	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		200	X64

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 214 KC	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		350	X64
BC 214 L	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		125	X20
BC 214 LB	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		200	X20
BC 214 LC	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		350	X20
BC 221	Si	PNP	0,300	0,500	30	150		50	T0105
BC 222	Si	NPN	0,300	0,500	30	250		20	T0105
BC 223 A	Si	NPN	0,360	0,400	50			100	X55
BC 223 B	Si	NPN	0,360	0,400	50			200	X55
BC 224	Si	PNP	0,250	0,030	30			150	T092
BC 225	Si	PNP	0,200	0,100	40	70		90	T0106
BC 231 A	Si	PNP	0,625	0,400	40			100	T092
BC 231 B	Si	PNP	0,625	0,400	40			200	T092
BC 231 M	Si	PNP	0,800	0,400	40	250		100	T039
BC 232 A	Si	NPN	0,625	0,400	40			100	T092
BC 232 B	Si	NPN	0,625	0,400	40			20	T092
BC 232 M	Si	NPN	0,800	0,400	40	300		100	T039
BC 236	Si	NPN	0,300	0,050	120	40	25		R0110
BC 237 A	Si	NPN	0,300	0,100	45	250 (fT)	125	260	X55
BC 237 B	Si	NPN	0,300	0,100	45	250 (fT)	240	500	X55
BC 237 C	Si	NPN	0,300	0,100	45	250 (fT)	450	900	X55
BC 238 A	Si	NPN	0,300	0,100	20	250 (fT)	125	260	X55
BC 238 B	Si	NPN	0,300	0,100	20	250 (fT)	240	500	X55
BC 238 C	Si	NPN	0,300	0,100	20	250 (fT)	450	900	X55
BC 239 A	Si	NPN	0,300	0,100	20	250 (fT)	125	260	X55
BC 239 B	Si	NPN	0,300	0,100	20	250 (fT)	240	500	X55
BC 239 C	Si	NPN	0,300	0,100	20	250 (fT)	450	900	X55
BC 250 A	Si	PNP	0,300	0,100	20	180		35	X64
BC 250 B	Si	PNP	0,300	0,100	20	180		80	X64
BC 250 C	Si	PNP	0,300	0,100	20	180		200	X64
BC 251 A	Si	PNP	0,300	0,100	45	200		125	X64
BC 251 B	Si	PNP	0,300	0,100	45	200		240	X64
BC 251 C	Si	PNP	0,300	0,100	45	200		450	X64
BC 252 A	Si	PNP	0,300	0,100	20	200		125	X64

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 252 B	Si	PNP	0.300	0.100	20	200		240	X64
BC 252 C	Si	PNP	0.300	0.100	20	200		450	X64
BC 253	Si	PNP	0.200	0.100	20			125	X64
BC 253 A	Si	PNP	0.300	0.100	20	200		125	X64
BC 253 B	Si	PNP	0.300	0.100	20	200		240	X64
BC 253 C	Si	PNP	0.300	0.100	20	200		450	X64
BC 254	Si	NPN	0.250	0.030	100			45	T092
BC 255	Si	NPN	0.625	0.030	100			45	T092
BC 256 A	Si	PNP	0.300	0.100	64	200		125	X64
BC 256 B	Si	PNP	0.300	0.100	64	200		240	X64
BC 257	Si	PNP	0.220	0.100	45	130		260	T092
BC 257 A	Si	PNP	0.300	0.100	45	130		170	T092
BC 257 B	Si	PNP	0.300	0.100	45	130		290	T092
BC 257 V	Si	PNP	0.300	0.100	45	130		100	T092
BC 258	Si	PNP	0.220	0.100	25	130		500	T092
BC 258 A	Si	PNP	0.300	0.100	25	130		170	T092
BC 258 B	Si	PNP	0.300	0.100	25	130		290	T092
BC 258 C	Si	PNP	0.300	0.100	25	130		500	MM10
BC 258 VI	Si	PNP	0.300	0.100	25	130		100	T092
BC 259	Si	PNP	0.220	0.100	20	130		500	T092
BC 259 A	Si	PNP	0.300	0.050	20	130		170	T092
BC 259 B	Si	PNP	0.300	0.050	20	130		290	T092
BC 259 C	Si	PNP	0.300	0.050	30	200		500	MM10
BC 260 A	Si	PNP	0.300	0.100	20	180		35	T018
BC 260 B	Si	PNP	0.300	0.100	20	180		80	T018
BC 260 C	Si	PNP	0.300	0.100	20	180		200	T018
BC 261	Si	PNP	0.300	0.100	45			125	R064
BC 261 A	Si	PNP	0.300	0.100	45	200		125	T018
BC 261 B	Si	PNP	0.300	0.100	45	200		240	T018
BC 261 C	Si	PNP	0.300	0.100	45	200		450	T018
BC 262	Si	PNP	0.300	0.100	20			125	R064
BC 262 A	Si	PNP	0.300	0.100	20	200		125	T018
BC 262 B	Si	PNP	0.300	0.100	20	200		240	T018

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 262 C	Si	PNP	0,300	0,100	20	200		450	T018
BC 263	Si	PNP	0,300	0,100	20			125	R064
BC 263 A	Si	PNP	0,300	0,100	20	200		125	T018
BC 263 B	Si	PNP	0,300	0,100	20	200		240	T018
BC 263 C	Si	PNP	0,300	0,100	20	200		450	T018
BC 264 A	Si	Can. N	0,300		15 (ds)		2,5	3,5	X55
BC 264 B	Si	Can. N	0,300		15 (ds)		2,5	3,5	X55
BC 264 C	Si	Can. N	0,300		15 (ds)		2,5	3,5	X55
BC 264 D	Si	Can. N	0,300		15 (ds)		2,5	3,5	X55
BC 266 A	Si	PNP	0,300	0,100	64	200		125	T018
BC 266 B	Si	PNP	0,300	0,100	64	200		240	T018
BC 267	Si	NPN	0,300	1	50	150		300	T018
BC 268	Si	NPN	0,300	1	30	150		400	T018
BC 269	Si	NPN	0,300	1	30	150		500	T018
BC 270	Si	NPN	0,300	1	20	150		400	T018
BC 280 A	Si	NPN	0,360	0,100	45			100	T018
BC 280 B	Si	NPN	0,360	0,100	45			200	T018
BC 280 C	Si	NPN	0,360	0,100	45			200	T018
BC 282	Si	NPN	0,400	0,600	60			50	T018
BC 283	Si	PNP	0,400	0,600	30			40	T018
BC 284	Si	NPN	0,500	0,200	40	60		100	T018
BC 284 A	Si	NPN	0,500	0,200	40	60		100	T018
BC 284 B	Si	NPN	0,500	0,200	40	60		200	T018
BC 285	Si	NPN	0,360	0,100	120	80		30	T018
BC 286	Si	NPN	0,800	1	70	100		20	T05
BC 287	Si	PNP	0,800	1	60	200		20	T05
BC 288	Si	NPN	0,800	5	80	80		30	T05
BC 293	Si	NPN	0,800	5	80	80		120	T039
BC 297	Si	PNP	0,375	1	50	150		75	T018
BC 298	Si	PNP	0,375	1	30	150		75	T018
BC 301	Si	NPN	6	1	90	120	40	240	T039
BC 302	Si	NPN	6	1	60	120	40	240	T039
BC 303	Si	PNP	6	1	85	75	40	240	T039

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 304	Si	PNP	6	1	60	75	40	240	T039
BC 307 ⁽¹⁾	Si	PNP	0.300	0.100	50	150		75	X55
BC 307 ⁽²⁾⁽³⁾	Si	PNP	0.280	0.100	50	130		75	U69
BC 307 A ⁽²⁾⁽³⁾	Si	PNP	0.300	0.100	45	130		170	T092
BC 307 B ⁽³⁾	Si	PNP	0.300	0.100	45	130		290	T092
BC 307 VI ⁽³⁾	Si	PNP	0.300	0.100	45	130		100	T092
BC 307 A ⁽⁴⁾	Si	PNP	0.300	0.100	45	200 (fT)	125	260	X55
BC 307 B ⁽⁴⁾	Si	PNP	0.300	0.100	45	200 (fT)	240	500	X55
BC 307 VI ⁽⁴⁾	Si	PNP	0.300	0.100	45	200 (fT)	75	150	X55
BC 308 ⁽¹⁾⁽³⁾	Si	PNP	0.300	0.100	25	130		222	X64
BC 308 ⁽²⁾	Si	PNP	0.280	0.100	30	130		75	U69
BC 308 A	Si	PNP	0.300	0.100	30	150		125	X55
BC 308 B	Si	PNP	0.300	0.100	30	150		240	X55
BC 308 C ⁽³⁾	Si	PNP	0.300	0.100	30	130		500	T092
BC 308 VI ⁽³⁾	Si	PNP	0.300	0.100	30	130		100	T092
BC 308 A ⁽⁴⁾	Si	PNP	0.300	0.100	25	200 (fT)	125	260	X55
BC 308 B ⁽⁴⁾	Si	PNP	0.300	0.100	25	200 (fT)	240	500	X55
BC 308 VI ⁽⁴⁾	Si	PNP	0.300	0.100	25	200 (fT)	75	150	X55
BC 309 ⁽¹⁾⁽³⁾	Si	PNP	0.300	0.050	20	130		222	X64
BC 309 ⁽²⁾	Si	PNP	0.280	0.100	25	130		125	U69
BC 309 A ⁽¹⁾⁽²⁾	Si	PNP	0.300	0.100	25	150		125	X55
BC 309 B	Si	PNP	0.300	0.100	25	150		240	X55
BC 309 C ⁽³⁾	Si	PNP	0.300	0.050	20	130		500	T092
BC 309 A ⁽⁴⁾	Si	PNP	0.300	0.100	20	200 (fT)	125	260	X55
BC 309 B ⁽⁴⁾	Si	PNP	0.300	0.100	20	200 (fT)	240	600	X55
BC 309 VI ⁽⁴⁾	Si	PNP	0.300	0.100	20	200 (fT)	75	150	X55
BC 310	Si	NPN	0.800	1	70	86		110	T05
BC 311	Si	PNP	0.800	1	70			110	T05
BC 312	Si	NPN	0.800	0.150	100			130	T05
BC 313	Si	PNP	0.800	1	40	300 (fT)	40	250	T039
BC 313 A	Si	PNP	0.800	1	60	300 (fT)	40	250	T039
BC 315	Si	PNP	0.300	0.100	45			125	X55
BC 323	Si	NPN	0.800	5	100	100		160	T039

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 317	Si	NPN	0,310	0,150	45	100	110	450	T092
BC 317 A	Si	NPN	0,310	0,150	45	100	110	200	T092
BC 317 B	Si	NPN	0,310	0,150	45	100	200	450	T092
BC 318	Si	NPN	0,310	0,150	30	100	110	800	T092
BC 318 A	Si	NPN	0,310	0,150	30	100	110	220	T092
BC 318 B	Si	NPN	0,310	0,150	30	100	200	450	T092
BC 318 C	Si	NPN	0,310	0,150	30	100	400	800	T092
BC 319	Si	NPN	0,310	0,150	20	100	200	800	T092
BC 319 B	Si	NPN	0,310	0,150	20	100	200	450	T092
BC 319 C	Si	NPN	0,310	0,150	20	100	400	800	T092
BC 320	Si	PNP	0,310	0,150	45	100	110	450	T092
BC 320 A	Si	PNP	0,310	0,150	45	100	110	220	T092
BC 320 B	Si	PNP	0,310	0,150	45	100	200	450	T092
BC 321	Si	PNP	0,310	0,150	30	100	110	450	T092
BC 321 A	Si	PNP	0,310	0,150	30	100	110	220	T092
BC 321 B	Si	PNP	0,310	0,150	30	100	200	450	T092
BC 322	Si	PNP	0,310	0,150	20	100	110	800	T092
BC 322 B	Si	PNP	0,310	0,150	20	100	200	450	T092
BC 322 C	Si	PNP	0,310	0,150	20	100	400	800	T092
BC 329 B	Si	NPN	0,250	0,030	60		220		T092
BC 329 C	Si	NPN	0,250	0,030	60		220		T092
BC 330 B	Si	NPN	0,250	0,030	45		220		T092
BC 330 C	Si	NPN	0,250	0,030	45		220		T092
BC 331 A	Si	NPN	0,250	0,030	60		100		T092
BC 331 B	Si	NPN	0,250	0,030	60		100		T092
BC 331 C	Si	NPN	0,250	0,030	60		100		T092
BC 332 A	Si	NPN	0,250	0,030	45		100		T092
BC 332 B	Si	NPN	0,250	0,030	45		100		T092
BC 332 C	Si	NPN	0,250	0,030	45		100		T092
BC 333	Si	NPN	0,310	0,050	25	50	100	1000	T092
BC 334	Si	PNP	0,310	0,050	25	50	100	1000	T092
BC 335	Si	NPN	0,310	0,050	25	50	100	1000	T092
BC 336	Si	PNP	0,310	0,050	25	50	100	1000	T092

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 324	Si	NPN	0.800	1	85	100		20	T039
BC 325	Si	PNP	0.360	0.050	60	15		80	T018
BC 326	Si	PNP	0.360	0.050	60	12		150	T018
BC 327	Si	PNP	0.625	0.500	45	100 (ft)	100	600	T092
BC 328	Si	PNP	0.625	0.500	25	100 (ft)	100	600	T092
BC 337	Si	NPN	0.625	0.500	45	100 (ft)	100	600	T092
BC 338	Si	NPN	0.625	0.500	25	100 (ft)		600	T092
BC 370	Si	PNP	0.375	1	20	150		50	T018
BC 377	Si	NPN	0.375	1	50	200		75	T018
BC 378	Si	NPN	0.375	1	30	200		75	T018
BC 381	Si	PNP	0.625	0.200	40			60	X55
BC 382 B	Si	NPN	0.300	0.100	50	150		240	X55
BC 382 C	Si	NPN	0.300	0.100	50	150		450	X55
BC 383 B	Si	NPN	0.300	0.100	45	150		240	X55
BC 383 C	Si	NPN	0.300	0.100	45	150		450	X55
BC 384 B	Si	NPN	0.300	0.100	45	150		240	X55
BC 384 C	Si	NPN	0.300	0.100	45	150		450	X55
BC 385 A	Si	NPN	0.300	0.100	45	150		125	X55
BC 385 B	Si	NPN	0.300	0.100	45	150		240	X55
BC 386 A	Si	NPN	0.300	0.100	30	150		125	X55
BC 386 B	Si	NPN	0.300	0.100	30	150		240	X55
BC 393	Si	PNP	0.400	0.100	180	120		50	T018
BC 394	Si	NPN	0.800	0.100	160	40		50	T018
BC 395	Si	NPN	0.300	0.500	80	60		40	T0105
BC 396	Si	PNP	0.300	0.500	80			35	T0105
BC 400	Si	PNP	0.200	0.050	90	40		100	T0106
BC 407	Si	NPN	0.250	0.100	50	300		110	T0106
BC 407 A	Si	NPN	0.250	0.100	50	300		220	T0106
BC 407 B	Si	NPN	0.250	0.100	50	300		330	T0106
BC 408	Si	NPN	0.250	0.100	30	300		110	T0106
BC 408 A	Si	NPN	0.250	0.100	30	300		220	T0106
BC 408 B	Si	NPN	0.250	0.100	30	300		330	T0106
BC 408 C	Si	NPN	0.250	0.100	30	300		600	T0106

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 409	Si	NPN	0,250	0,100	30	300		200	T0106
BC 409 B	Si	NPN	0,250	0,100	30	300		330	T0106
BC 409 C	Si	NPN	0,250	0,100	30	300		600	T0106
BC 413 B	Si	NPN	0,300	0,100	45	250		330	X64
BC 413 C	Si	NPN	0,300	0,100	45	250		600	X64
BC 414 B	Si	NPN	0,300	0,100	50	250		330	X64
BC 414 C	Si	NPN	0,300	0,100	50	250		600	X64
BC 415 A	Si	PNP	0,300	0,100	45	200		222	X64
BC 415 B	Si	PNP	0,300	0,100	45	200		330	X64
BC 415 C	Si	PNP	0,300	0,100	45	200		600	X64
BC 416 A	Si	PNP	0,300	0,100	50	200		222	X64
BC 416 B	Si	PNP	0,300	0,100	50	200		330	X64
BC 416 C	Si	PNP	0,300	0,100	50	200		600	X64
BC 417	Si	PNP	0,250	0,100	50	150		75	T0106
BC 418	Si	PNP	0,250	0,100	30	150		75	T0106
BC 418 A	Si	PNP	0,250	0,200	30	150		180	T0106
BC 418 B	Si	PNP	0,250	0,200	30	150		290	T0106
BC 419	Si	PNP	0,250	0,100	25	150		125	T0106
BC 419 A	Si	PNP	0,250	0,200	25	150		180	T0106
BC 419 B	Si	PNP	0,250	0,200	25	150		290	T0106
BC 420 A	Si	PNP	0,400	0,100	180	150		120	T018
BC 420 VI	Si	PNP	0,400	0,100	180	150		70	T018
BC 429	Si	NPN	0,225	0,050	60	0,5		10	T05
BC 430	Si	NPN	1	1	45	100	35		X100
BC 431	Si	NPN	0,500	0,500	70	100		63	T012
BC 432	Si	PNP	0,500	0,500	70	100		63	T05
BC 440	Si	NPN	10	2	50	50	40	250	T039
BC 441	Si	NPN	10	2	75	50	40	250	T039
BC 460	Si	PNP	10	2	50	50	40	250	T039
BC 461	Si	PNP	10	2	75	50	40	250	T039
BC 477	Si	PNP	0,360		80	150		50	T018
BC 477 A	Si	PNP	0,360		80	150		110	T018
BC 477 VI	Si	PNP	0,360		80	150		50	T018

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BC 478	Si	PNP	0,360		40	150		110	T018
BC 478 A	Si	PNP	0,360		40	150		110	T018
BC 478 B	Si	PNP	0,360		40	150		110	T018
BC 479	Si	PNP	0,360		40	150		200	T018
BC 479 B	Si	PNP	0,360		40	150		450	T018
BC 512	Si	PNP	0,300	0,200	50	200		60	X55
BC 512 A	Si	PNP	0,300	0,200	50	200		100	X55
BC 512 B	Si	PNP	0,300	0,200	50	200		200	X55
BC 513	Si	PNP	0,300	0,200	30	200		80	X55
BC 513 A	Si	PNP	0,300	0,200	30	200		100	X55
BC 513 B	Si	PNP	0,300	0,200	30	200		200	X55
BC 513 C	Si	PNP	0,300	0,200	30	200		350	X55
BC 514	Si	PNP	0,300	0,200	30	200		140	X55
BC 514 A	Si	PNP	0,300	0,200	30	200		100	X55
BC 514 B	Si	PNP	0,300	0,200	30	200		200	X55
BC 514 C	Si	PNP	0,300	0,200	30	200		350	X55
BC 582	Si	NPN	0,300	0,200	50	150		125	X55
BC 582 A	Si	NPN	0,300	0,200	50	150		260	X55
BC 582 B	Si	NPN	0,300	0,200	50	150		240	X55
BC 583	Si	NPN	0,300	0,200	30	150		125	X55
BC 583 A	Si	NPN	0,300	0,200	30	150		260	X55
BC 583 B	Si	NPN	0,300	0,200	30	150		240	X55
BC 583 C	Si	NPN	0,300	0,200	30	150		450	X55
BC 584	Si	NPN	0,300	0,200	30	150		240	X55
BC 584 B	Si	NPN	0,300	0,200	30	150		500	X55
BC 584 C	Si	NPN	0,300	0,200	30	150		450	X55
BCW 25	Si	NPN	0,500	0,500	60	50		25	L2
BCW 26	Si	NPN	0,500	0,500	60	50		25	L2
BCW 29	Si	PNP	0,110	0,050	30	150		90	U56
BCW 29 R	Si	PNP	0,110	0,050	30	150		90	U56
BCW 30	Si	PNP	0,110	0,050	30	150		150	U56
BCW 30 R	Si	PNP	0,110	0,050	30	150		150	U56
BCW 31	Si	NPN	0,110	0,050	30	300		90	U56

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BCW 31 R	Si	NPN	0,110	0,050	30	300		90	U56
BCW 32	Si	NPN	0,110	0,050	30	300		150	U56
BCW 32 R	Si	NPN	0,110	0,050	30	300		150	U56
BCW 33	Si	NPN	0,110	0,050	30	300		270	U56
BCW 33 R	Si	NPN	0,110	0,050	30	300		270	U56
BCW 34	Si	NPN	0,360	0,600	60	150		100	T018
BCW 35	Si	PNP	0,360	0,600	60	150		100	T018
BCW 36	Si	NPN	0,300	0,600	60	150		100	T018
BCW 37	Si	PNP	0,300	0,600	60	150		100	T092
BCW 44	Si	NPN	0,800	1	70	80		40	T039
BCW 45	Si	PNP	0,800	1	70	200		40	T039
BCW 46	Si	NPN	0,200	0,200	80	300			MM13
BCW 46 A	Si	NPN	0,200	0,100	80	300		125	MM13
BCW 46 B	Si	NPN	0,200	0,100	80	300		240	MM13
BCW 47	Si	NPN	0,200	0,200	50	300			MM13
BCW 47 A	Si	NPN	0,200	0,100	50	300		125	MM13
BCW 47 B	Si	NPN	0,200	0,100	50	300		240	MM13
BCW 48	Si	NPN	0,200	0,200	30	300			MM13
BCW 48 A	Si	NPN	0,200	0,100	30	300		125	MM13
BCW 48 B	Si	NPN	0,200	0,100	30	300		240	MM13
BCW 48 C	Si	NPN	0,200	0,100	30	300		450	MM13
BCW 49	Si	NPN	0,200	0,200	30	300			MM13
BCW 49 B	Si	NPN	0,200	0,100	30	300		240	MM13
BCW 49 C	Si	NPN	0,200	0,100	30	300		450	MM13
BCW 51	Si	NPN	0,300	0,200	50	200		250	X55
BCW 52	Si	PNP	0,300	0,200	50	200		150	X55
BCW 54	Si	NPN	0,300	0,100	64	300		220	T018
BCW 55	Si	NPN	0,300	0,100	64	300		330	T018
BCW 56 A	Si	PNP	0,200	0,100	80	150		125	MM13
BCW 57 A	Si	PNP	0,200	0,100	50	150		125	MM13
BCW 57 B	Si	PNP	0,200	0,100	30	150		240	MM13
BCW 58 A	Si	PNP	0,200	0,100	30	150		125	MM13
BCW 58 B	Si	PNP	0,200	0,100	30	150		240	MM13

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITÀ	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BCW 59 A	Si	PNP	0,200	0,100	30	150		125	MM13
BCW 59 B	Si	PNP	0,200	0,100	30	150		240	MM13
BCW 60 AA	Si	NPN	0,150	0,100	32	250		200	U56
BCW 60 AB	Si	NPN	0,150	0,100	32	250		260	U56
BCW 60 AC	Si	NPN	0,150	0,100	32	250		330	U56
BCW 60 AD	Si	NPN	0,150	0,100	32	250		520	U56
BCW 60 C	Si	NPN	0,150	0,100	32	250		330	U56
BCW 61 BA	Si	PNP	0,150	0,100	32	180		200	U56
BCW 61 BB	Si	PNP	0,150	0,100	32	180		260	U56
BCW 61 BC	Si	PNP	0,150	0,100	32	180		330	U56
BCW 61 BD	Si	PNP	0,150	0,100	32	180		520	U56
BCW 62	Si	PNP	0,225	0,200	60	200		60	U94
BCW 62 A	Si	PNP	0,225	0,200	60	200		100	U94
BCW 62 B	Si	PNP	0,225	0,200	60	200		200	U94
BCW 63	Si	PNP	0,225	0,200	45	200		80	U94
BCW 63 A	Si	PNP	0,225	0,200	45	200		100	U94
BCW 63 B	Si	PNP	0,225	0,200	45	200		200	U94
BCW 63 C	Si	PNP	0,225	0,200	45	200		350	U94
BCW 64	Si	PNP	0,225	0,200	45	200		140	U94
BCW 64 A	Si	PNP	0,225	0,200	45	200		100	U94
BCW 64 B	Si	PNP	0,225	0,200	45	200		200	U94
BCW 64 C	Si	PNP	0,225	0,200	45	200		350	U94
BCW 65 EA	Si	NPN	0,350	0,800	32	100		100	U56
BCW 65 EB	Si	NPN	0,350	0,800	32	100		160	U56
BCW 65 EC	Si	NPN	0,350	0,800	32	100		250	U56
BCW 66 EF	Si	NPN	0,350	0,800	45	100		100	U56
BCW 66 EG	Si	NPN	0,350	0,800	45	100		160	U56
BCW 66 EH	Si	NPN	0,350	0,800	45	100		250	U56
BCW 67 DA	Si	PNP	0,350	0,800	32	100		100	U56
BCW 67 DB	Si	PNP	0,350	0,800	32	100		160	U56
BCW 67 DC	Si	PNP	0,350	0,800	32	100		250	U56
BCW 68 DF	Si	PNP	0,350	0,800	45	100		100	U56
BCW 68 DG	Si	PNP	0,350	0,800	45	100		160	U56

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BCW 68 DH	Si	PNP	0,350	0,800	45	100		250	U56
BCW 69	Si	PNP	0,150	0,050	50	150		90	U56
BCW 69 R	Si	PNP	0,150	0,050	50	150		90	U56
BCW 70	Si	PNP	0,150	0,050	50	150		150	U56
BCW 70 R	Si	PNP	0,150	0,050	50	150		150	U56
BCW 71	Si	NPN	0,150	0,050	50	300		90	U56
BCW 71 R	Si	NPN	0,150	0,050	50	300		90	U56
BCW 72	Si	NPN	0,150	0,050	50	300		150	U56
BCW 72 R	Si	NPN	0,150	0,050	50	300		150	U56
BCW 73-16	Si	NPN	0,450	0,800	32	100		250	T018
BCW 73-25	Si	NPN	0,450	0,800	32	100		400	T018
BCW 73-40	Si	NPN	0,450	0,800	32	100		630	T018
BCW 74-16	Si	NPN	0,450	0,800	45	100		250	T018
BCW 74-25	Si	NPN	0,450	0,800	45	100		400	T018
BCW 74-40	Si	NPN	0,450	0,800	45	100		630	T018
BCW 75-10	Si	PNP	0,450	0,800	32	100		160	T018
BCW 75-16	Si	PNP	0,450	0,800	32	100		250	T018
BCW 75-25	Si	PNP	0,450	0,800	32	100		400	T018
BCW 76-10	Si	PNP	0,450	0,800	45	100		160	T018
BCW 76-16	Si	PNP	0,450	0,800	45	100		250	T018
BCW 76-25	Si	PNP	0,450	0,800	45	100		400	T018
BCW 77-16	Si	NPN	0,870	0,800	32	100		250	T039
BCW 77-25	Si	NPN	0,870	0,800	32	100		400	T039
BCW 77-40	Si	NPN	0,870	0,800	32	100		630	T039
BCW 78-16	Si	NPN	0,870	0,800	45	100		250	T039
BCW 78-25	Si	NPN	0,870	0,800	45	100		400	T039
BCW 78-40	Si	NPN	0,870	0,800	45	100		630	T039
BCW 79-10	Si	PNP	0,870	0,800	32	100		160	T039
BCW 79-16	Si	PNP	0,870	0,800	32	100		250	T039
BCW 79-25	Si	PNP	0,870	0,800	32	100		400	T039
BCW 80-10	Si	PNP	0,870	0,800	45	100		160	T039
BCW 80-16	Si	PNP	0,870	0,800	45	100		250	T039
BCW 80-25	Si	PNP	0,870	0,800	45	100		400	T039

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BCW 82	Si	NPN	0,225	0,200	60	150		125	U94
BCW 82 A	Si	NPN	0,225	0,200	60	150		260	U94
BCW 82 B	Si	NPN	0,225	0,200	60	150		240	U94
BCW 83	Si	NPN	0,225	0,200	45	150		125	U94
BCW 83 A	Si	NPN	0,225	0,200	45	150		260	U94
BCW 83 B	Si	NPN	0,225	0,200	45	150		240	U94
BCW 83 C	Si	NPN	0,225	0,200	45	150		450	U94
BCW 84	Si	NPN	0,225	0,200	45	150		240	U94
BCW 84 B	Si	NPN	0,225	0,200	45	150		500	U94
BCW 84 C	Si	NPN	0,225	0,200	45	150		450	U94
BCW 85	Si	PNP	0,300	0,200	90	200		150	X55
BCW 86	Si	PNP	0,300	0,200	70	200		150	X55
BCW 87	Si	NPN	0,167	0,100	45	125		250	U122
BCW 88	Si	PNP	0,167	0,100	45	100		250	U122
BCW 90	Si	NPN	0,610	0,800	50			100	X55
BCW 90 A	Si	NPN	0,610	0,800	50	80		60	X55
BCW 90 B	Si	NPN	0,610	0,800	50	80		80	X55
BCW 90 C	Si	NPN	0,610	0,800	50	80		120	X55
BCW 90 K	Si	NPN	0,800	0,800	50			100	X28
BCW 90 KA	Si	NPN	0,610	0,800	50	80		60	X55
BCW 90 KB	Si	NPN	0,610	0,800	50	80		80	X55
BCW 90 KC	Si	NPN	0,610	0,800	50	80		120	X55
BCW 91	Si	NPN	0,610	0,800	70			100	X55
BCW 91 A	Si	NPN	0,610	0,800	70	80		60	X55
BCW 91 B	Si	NPN	0,610	0,800	70	80		80	X55
BCW 91 K	Si	NPN	0,800	0,800	70			100	X28
BCW 91 KA	Si	NPN	0,610	0,800	70	80		60	X55
BCW 91 KB	Si	NPN	0,610	0,800	70	80		80	X55
BCW 92	Si	PNP	0,610	0,800	50	135		100	X55
BCW 92 A	Si	PNP	0,610	0,800	50	135		60	X55
BCW 92 B	Si	PNP	0,610	0,800	50	135		80	X55
BCW 92 K	Si	PNP	0,800	0,800	50	135		100	X28
BCW 92 KA	Si	PNP	0,610	0,800	50	135		60	X55

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BCW 92 KB	Si	PNP	0,610	0,800	50	135		80	X55
BCW 93	Si	PNP	0,610	0,800	70	135		100	X55
BCW 93 A	Si	PNP	0,610	0,800	70	135		60	X55
BCW 93 B	Si	PNP	0,610	0,800	70	135		80	X55
BCW 93 K	Si	PNP	0,800	0,800	70	135		100	X28
BCW 93 KA	Si	PNP	0,610	0,800	70	135		60	X55
BCW 93 KB	Si	PNP	0,610	0,800	70	135		80	X55
BCW 94	Si	NPN	0,540	0,400	50			100	X55
BCW 94 A	Si	NPN	0,540	0,400	50	80		70	X55
BCW 94 B	Si	NPN	0,540	0,400	50	80		100	X55
BCW 94 C	Si	NPN	0,540	0,400	50	80		150	X55
BCW 94 K	Si	NPN	0,700	0,400	50			100	X28
BCW 94 KA	Si	NPN	0,540	0,400	50	80		70	X55
BCW 94 KB	Si	NPN	0,540	0,400	50	80		100	X55
BCW 94 KC	Si	NPN	0,540	0,400	50	80		150	X55
BCW 95	Si	NPN	0,540	0,400	70			100	X55
BCW 95 A	Si	NPN	0,540	0,400	70	80		70	X55
BCW 95 B	Si	NPN	0,540	0,400	70	80		100	X55
BCW 95 K	Si	NPN	0,700	0,400	70			100	X28
BCW 95 KA	Si	NPN	0,540	0,400	70	80		70	X55
BCW 95 KB	Si	NPN	0,540	0,400	70	80		100	X55
BCW 96	Si	PNP	0,540	0,400	50	135		100	X55
BCW 96 A	Si	PNP	0,540	0,400	50	135		70	X55
BCW 96 B	Si	PNP	0,540	0,400	50	135		100	X55
BCW 96 K	Si	PNP	0,700	0,400	50	135		100	X28
BCW 96 KA	Si	PNP	0,540	0,400	50	135		70	X55
BCW 96 KB	Si	PNP	0,540	0,400	50	135		100	X55
BCW 97	Si	PNP	0,540	0,400	70	135		100	X55
BCW 97 A	Si	PNP	0,540	0,400	70	135		70	X55
BCW 97 B	Si	PNP	0,540	0,400	70	135		100	X55
BCW 97 K	Si	PNP	0,700	0,400	70	135		100	X28
BCW 97 KA	Si	PNP	0,540	0,400	70	135		70	X55
BCW 97 KB	Si	PNP	0,540	0,400	70	135		100	X55

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BCX 10	Si	PNP	2		50	90	30	90	T039
BCX 40	Si	NPN	10	5	100		40	250	T039
BCX 58 IX	Si	NPN	0,450	0,100	32	250		220	X64
BCX 58 VII	Si	NPN	0,450	0,100	32	250		78	X64
BCX 58 VIII	Si	NPN	0,450	0,100	32	250		145	X64
BCX 58 X	Si	NPN	0,450	0,100	32	250		300	X64
BCX 59 IX	Si	NPN	0,450	0,100	45	250		220	X64
BCX 59 VII	Si	NPN	0,450	0,100	45	250		78	X64
BCX 59 VIII	Si	NPN	0,450	0,100	45	250		145	X64
BCX 59 X	Si	NPN	0,450	0,100	45	250		300	X64
BCX 60	Si	PNP	10	2	100	50	40	250	T039
BCX 70 AG	Si	NPN	0,150	0,100	45	250		200	U56
BCX 70 AH	Si	NPN	0,150	0,100	45	250		260	U56
BCX 70 AJ	Si	NPN	0,150	0,100	45	250		330	U56
BCX 70 AK	Si	NPN	0,150	0,100	45	250		520	U56
BCX 71 BG	Si	PNP	0,150	0,100	45	180		200	U56
BCX 71 BH	Si	PNP	0,150	0,100	45	180		260	U56
BCX 71 BJ	Si	PNP	0,150	0,100	45	180		330	U56
BCX 71 BK	Si	PNP	0,150	0,100	45	180		520	U56
BCX 73-16	Si	NPN	0,625	0,800	32	100		100	X64
BCX 73-25	Si	NPN	0,625	0,800	32	100		160	X64
BCX 73-40	Si	NPN	0,625	0,800	32	100		250	X64
BCX 74-16	Si	NPN	0,625	0,800	45	100		100	X64
BCX 74-25	Si	NPN	0,625	0,800	45	100		160	X64
BCX 74-40	Si	NPN	0,625	0,800	45	100		250	X64
BCX 75-16	Si	PNP	0,625	0,800	32	100		100	X64
BCX 75-25	Si	PNP	0,625	0,800	32	100		160	X64
BCX 75-40	Si	PNP	0,625	0,800	32	100		250	X64
BCX 76-25	Si	PNP	0,625	0,800	45	100		160	X64
BCX 76-40	Si	PNP	0,625	0,800	45	100		250	X64
BCX 78 IX	Si	PNP	0,450	0,100	32	200		250	X64
BCX 78 VII	Si	PNP	0,450	0,100	32	200		120	X64
BCX 78 VIII	Si	PNP	0,450	0,100	32	200		180	X64

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BCX 78 X	Si	PNP	0,450	0,100	32	200		380	X64
BCX 79 VII	Si	PNP	0,450	0,100	45	200		120	X64
BCX 79 VIII	Si	PNP	0,450	0,100	45	200		180	X64
BCX 79 IX	Si	PNP	0,450	0,100	45	200		250	X64
BCX 79 X	Si	PNP	0,450	0,100	45	200		380	X64
BCY 10	Si	PNP	0,415	0,250	32	1,5		40	R8
BCY 11	Si	PNP	0,415	0,250	60	1,5		40	R8
BCY 12	Si	PNP	0,415	0,250	32	2		40	R8
BCY 13	Si	NPN	0,450	0,200	60	0,4		15	R023
BCY 14	Si	NPN	0,450	0,200	100	0,4		15	R023
BCY 15	Si	NPN	0,450	0,300	60	0,4		15	R023
BCY 16	Si	NPN	0,450	0,300	100	0,4		15	R023
BCY 17	Si	PNP	0,350	0,050	30	1,2		20	T05
BCY 18	Si	PNP	0,350	0,050	30	2		40	T05
BCY 19	Si	PNP	0,350	0,050	50	0,7		20	T05
BCY 20	Si	PNP	0,350	0,050	100	0,5		10	T05
BCY 21	Si	PNP	0,350	0,050	50	0,5		10	T05
BCY 22	Si	PNP	0,350	0,050	75	0,5		10	T05
BCY 23	Si	PNP	0,350	0,050	10	0,5		20	T05
BCY 24	Si	PNP	0,350	0,050	30	1		10	T05
BCY 25	Si	PNP	0,350	0,050	30	2,5		40	T05
BCY 26	Si	PNP	0,350	0,050	30	0,6		10	T05
BCY 27	Si	PNP	0,275	0,050	30	1		15	T05
BCY 28	Si	PNP	0,275	0,050	30	1,5		25	T05
BCY 29	Si	PNP	0,230	0,050	60	0,5		25	T05
BCY 30	Si	PNP	0,250	0,100	64	1,2		25	T05
BCY 31	Si	PNP	0,250	0,100	64	1,7		35	T05
BCY 32	Si	PNP	0,250	0,100	64	2,5		55	T05
BCY 33	Si	PNP	0,250	0,100	32	1,5		25	T05
BCY 34	Si	PNP	0,250	0,100	32	2,4		35	T05
BCY 38	Si	PNP	0,410	0,250	32	1,5		27	T05
BCY 39	Si	PNP	0,410	0,250	64	1,5		35	T05
BCY 40	Si	PNP	0,410	0,250	32	2,5		50	T05

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BCY 42	Si	NPN	0,300	0,100	40	100		45	T018
BCY 43	Si	NPN	0,300	0,100	40	100		75	T018
BCY 54	Si	PNP	0,410	0,250	50	2		50	T05
BCY 56	Si	NPN	0,300	0,100	45	250		200	T018
BCY 57	Si	NPN	0,300	0,100	25	350		400	T018
BCY 58	Si	NPN	0,345	0,200	32	280	120	630	T018
BCY 58 A	Si	NPN	1	0,200	32	250		200	T018
BCY 58 B	Si	NPN	1	0,200	32	250		260	T018
BCY 58 C	Si	NPN	1	0,200	32	250		330	T018
BCY 58 D	Si	NPN	1	0,200	32	250		520	T018
BCY 58 VII	Si	NPN	0,330	0,200	32	280		200	T018
BCY 58 VIII	Si	NPN	0,330	0,200	32	280		260	T018
BCY 58 IX	Si	NPN	0,330	0,200	32	280		330	T018
BCY 58 X	Si	NPN	0,330	0,200	32	280		520	T018
BCY 59	Si	NPN	0,345	0,200	45	280	120	630	T018
BCY 59 A	Si	NPN	0,390	0,200	45	150		200	T018
BCY 59 B	Si	NPN	0,390	0,200	45	150		260	T018
BCY 59 C	Si	NPN	0,390	0,200	45	150		330	T018
BCY 59 D	Si	NPN	0,390	0,200	45	150		520	T018
BCY 59 VII	Si	NPN	0,330	0,200	45	280		200	T018
BCY 59 VIII	Si	NPN	0,330	0,200	45	280		260	T018
BCY 59 IX	Si	NPN	0,330	0,200	45	280		330	T018
BCY 59 X	Si	NPN	0,330	0,200	45	280		520	T018
BCY 65	Si	NPN	1	0,200	45	150	125	700	T018
BCY 66	Si	NPN	1	0,200	45	150	250	330	T018
BCY 67	Si	PNP	1	0,050	45	180		350	T018
BCY 69	Si	NPN	0,300	0,100	20	150		750	T018
BCY 70	Si	PNP	0,300	0,200	50	200		100	T018
BCY 71	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		100	T018
BCY 71 A	Si	PNP	0,350	0,200	45	380		260	T018
BCY 72	Si	PNP	0,300	0,200	25	200		100	T018
BCY 78	Si	PNP	0,300	0,200	32	200		125	T018
BCY 79	Si	PNP	0,300	0,200	45	200		125	T018

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BCY 85	Si	NPN	0,300	0,200	100	200		100	X55
BCY 86	Si	NPN	0,300	0,200	80	200		250	X55
BCY 87	Si	NPN	0,150	0,030	45	10		100	L17
BCY 88	Si	NPN	0,150	0,030	45	10		100	L17
BCY 89	Si	NPN	0,150	0,030	45	10		100	L17
BCY 90	Si	PNP	0,350	0,050	40	15		25	T018
BCY 90 B	Si	PNP	0,400	0,050	40	15		25	T05
BCY 91	Si	PNP	0,350	0,050	40	15		42	T018
BCY 91 B	Si	PNP	0,400	0,050	40	15		42	T05
BCY 92	Si	PNP	0,350	0,050	40	15		70	T018
BCY 92 B	Si	PNP	0,400	0,050	40	15		70	T05
BCY 93	Si	PNP	0,350	0,050	70	15		25	T018
BCY 93 B	Si	PNP	0,400	0,050	70	15		25	T05
BCY 94	Si	PNP	0,350	0,050	70	15		42	T018
BCY 94 B	Si	PNP	0,400	0,050	70	15		42	T05
BCY 95	Si	PNP	0,350	0,050	70	15		70	T018
BCY 95 B	Si	PNP	0,400	0,050	70	15		70	T05
BCY 96	Si	PNP	0,350	0,050	90	15		25	T018
BCY 96 B	Si	PNP	0,400	0,050	90	15		25	T05
BCY 97	Si	PNP	0,350	0,050	90	15		42	T018
BCY 97 B	Si	PNP	0,400	0,050	90	15		42	T05
BCY 98 B	Si	PNP	0,400	0,050	40	15		125	T05
BCZ 10	Si	PNP	0,250	0,050	25	1		20	R08
BCZ 11	Si	PNP	0,250	0,050	25	1,5		35	R08
BCZ 12	Si	PNP	0,250	0,050	60	1		15	R08
BCZ 13	Si	PNP	0,085	0,010	20	0,5		25	R019
BCZ 14	Si	PNP	0,085	0,010	20	0,5		55	R019
BD 106	Si	NPN	12	2,5	36	0,1	50	300	MD6
BD 106 A	Si	NPN	12	2,5	36	100	50	150	MD6
BD 106 B	Si	NPN	12	2,5	36	100	100	300	MD6
BD 107	Si	NPN	12	2,5	64	0,1	50	300	MD6
BD 107 A	Si	NPN	12	2,5	64	100	50	150	MD6
BD 107 B	Si	NPN	12	2,5	64	100	100	300	MD6

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BD 109	Si	PNP	15	2	60	50	20	120	MD6
BD 109-6	Si	PNP	18	3	60	30	40	100	MD17
BD 109-10	Si	PNP	18	3	60	30	63	160	MD17
BD 109-16	Si	PNP	18	3	60	30	100	250	MD17
BD 111	Si	NPN	40	10	100	15	100		T061
BD 111 A	Si	NPN	62	10	60	100	40	100	T03
BD 115	Si	NPN	6	0,150	220	65	20	35	T039
BD 116	Si	NPN	15	3	80	30	20		T03
BD 117	Si	NPN	30		100		30	110	T03
BD 118	Si	NPN	20		80	30	30	90	T03
BD 119	Si	NPN	10		300	70	40	240	T066
BD 120	Si	NPN	7,5		150	30	170		T066
BD 121	Si	NPN	45	5	60	60	15		T03
BD 123	Si	NPN	45	5	90	60	15		T03
BD 124	Si	NPN	15	2	70	60	35	150	MD17
BD 127	Si	NPN	17	0,5	350		30		T0126
BD 128	Si	NPN	17	0,5	400		30		T0126
BD 129	Si	NPN	17	0,5	300		30		T0126
BD 130	Si	NPN	100	15	100	1,1	20	70	T03
BD 131	Si	NPN	11	3	70	40	60		T0126
BD 132	Si	PNP	11	3	45	60	40		T0126
BD 133	Si	NPN	11	3	90	40	60		X100
BD 135 ⁽³⁾	Si	NPN	6,5	0,5	45	50	40	250	T0126
BD 135 ⁽⁶⁾	Si	NPN	6,5	0,5	45	250	40	250	X100
BD 136 ⁽³⁾	Si	PNP	6,5	0,5	45	50	40	250	T0126
BD 136 ⁽⁶⁾	Si	PNP	6,5	0,5	45	75	40	250	X100
BD 137 ⁽³⁾	Si	NPN	6,5	0,5	60	50	40	160	T0126
BD 137 ⁽⁶⁾	Si	NPN	6,5	0,5	60	250	40	160	X100
BD 138 ⁽³⁾	Si	PNP	6,5	0,5	60	50	40	160	T0126
BD 138 ⁽⁶⁾	Si	PNP	6,5	0,5	60	75	40	160	X100
BD 139	Si	NPN	6,5	0,5	80	250	40	160	X100
BD 140	Si	NPN	6,5	0,5	80	75	40	160	X100
BD 141	Si	NPN	117	10	160		20	70	T03

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BD 142	Si	NPN	117	15	40	1,3	12	160	T03
BD 148	Si	NPN	24	4	60	1	40	250	MD17
BD 149	Si	NPN	24	4	80	1	40	160	MD17
BD 157	Si	NPN	20	0,5	250		30	240	T0126
BD 158	Si	NPN	20	0,5	300		30	240	T0126
BD 159	Si	NPN	20	0,5	350		30	240	T0126
BD 162	Si	NPN	23	4	20	1,7	30		MD17
BD 163	Si	NPN	23	4	40	1,7	20		MD17
BD 165	Si	NPN	20	1,5	45	3	40		T0126
BD 166	Si	PNP	20	1,5	45	3	40		T0126
BD 167	Si	NPN	20	1,5	60	3	40		T0126
BD 168	Si	PNP	20	1,5	60	3	40		T0126
BD 169	Si	NPN	20	1,5	80	3	40		T0126
BD 170	Si	PNP	20	1,5	80	3	40		T0126
BD 175	Si	NPN	30	3	45	3	15		
BD 176	Si	PNP	30	3	45	3	15		
BD 177	Si	NPN	30	3	60	3	15		
BD 178	Si	PNP	30	3	60	3	15		
BD 179	Si	NPN	30	3	80	3	15		
BD 180	Si	PNP	30	3	80	3	15		
BD 193	Si	NPN	37	8	120		20	250	MD17
BD 201	Si	NPN	55	8	45	0,025	30		X120
BD 202	Si	PNP	55	8	45	0,025	30		X120
BD 203	Si	NPN	55	8	60	0,025	30		X120
BD 204	Si	PNP	55	8	60	0,025	30		X120
BD 213-45	Si	NPN	90	15	45	3	25		U97
BD 213-60	Si	NPN	90	15	60	3	25		U97
BD 213-80	Si	NPN	90	15	80	3	15		U97
BD 214-45	Si	PNP	90	15	45	3	25		U97
BD 214-60	Si	PNP	90	15	60	3	25		U97
BD 214-80	Si	PNP	90	15	80	3	15		U97
BD 215	Si	NPN	21	0,5	300	10	40		MD17
BD 216	Si	NPN	21	1	200	10	40	150	MD17

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITÀ	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BD 226	Si	NPN	12	1,5	45	125	40	250	T0126
BD 232	Si	NPN	7	0,250	300	20	25	150	T0126
BD 233	Si	NPN	25	2	45	3	40	250	T0126
BD 234	Si	PNP	25	2	45	3	40	250	T0126
BD 235	Si	NPN	25	2	60	3	40	250	T0126
BD 236	Si	PNP	25	2	60	3	40	250	T0126
BD 237	Si	NPN	25	2	80	3	40	160	T0126
BD 238	Si	PNP	25	2	100	3	40	160	T0126
BD 239	Si	NPN	2	1	45	3	40		U84
BD 239 A	Si	NPN	2	1	60	3	40		U84
BD 239 B	Si	NPN	2	1	80	3	40		U84
BD 239 C	Si	NPN	2	1	100	3	40		U84
BD 240	Si	PNP	2	1	45	3	40		U84
BD 240 A	Si	PNP	2	1	60	3	40		U84
BD 240 B	Si	PNP	2	1	80	3	40		U84
BD 240 C	Si	PNP	2	1	100	3	40		U84
BD 241	Si	NPN	2	3	45	3	20		U84
BD 241 A	Si	NPN	2	3	60	3	20		U84
BD 241 B	Si	NPN	2	3	80	3	20		U84
BD 241 C	Si	NPN	2	3	100	3	20		U84
BD 242	Si	PNP	2	3	45	3	20		U84
BD 242 A	Si	PNP	2	3	60	3	20		U84
BD 242 B	Si	PNP	2	3	80	3	20		U84
BD 242 C	Si	PNP	2	3	100	3	20		U84
BD 245	Si	NPN	3	10	45	3	25		X86
BD 245 A	Si	NPN	3	10	60	3	25		X86
BD 245 B	Si	NPN	3	10	80	3	25		X86
BD 245 C	Si	NPN	3	10	100	3	25		X86
BD 246	Si	PNP	3	10	45	3	25		X86
BD 246 A	Si	PNP	3	10	60	3	25		X86
BD 246 B	Si	PNP	3	10	80	3	25		X86
BD 246 C	Si	PNP	3	10	100	3	25		X86
BD 249	Si	NPN	3	25	45	3	20		X86

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BD 249 A	Si	NPN	3	25	60	3	20		X86
BD 249 B	Si	NPN	3	25	80	3	20		X86
BD 249 C	Si	NPN	3	25	100	3	20		X86
BD 250	Si	PNP	3	25	45	3	20		X86
BD 250 A	Si	PNP	3	25	60	3	20		X86
BD 250 B	Si	PNP	3	25	80	3	20		X86
BD 250 C	Si	PNP	3	25	100	3	20		X86
BD 271	Si	NPN	36	4	45	2	40		X120
BD 272	Si	PNP	36	4	45	2	40		X120
BD 273	Si	NPN	36	4	60	2	40		X120
BD 274	Si	PNP	36	4	60	2	40		X120
BD 275	Si	NPN	36	4	80	2	40		X120
BD 276	Si	PNP	36	4	80	2	40		X120
BD 400	Si	NPN	1,2	1	100	65	20		X100
BD 410	Si	NPN	1,2	1	325		30	240	X100
BD 433	Si	NPN	36	4	22	3	85	475	X126
BD 433 A	Si	NPN	45	4	20	3	100	250	T0126
BD 433 B	Si	NPN	45	4	20	3	160	400	T0126
BD 433 C	Si	NPN	45	4	20	3	250	630	T0126
BD 434	Si	PNP	36	4	22	3	85	475	T0126
BD 435	Si	NPN	36	4	32	3	85	475	T0126
BD 435 A	Si	NPN	45	4	32	3	100	250	T0126
BD 435 B	Si	NPN	45	4	32	3	160	400	T0126
BD 435 C	Si	NPN	45	4	32	3	250	630	T0126
BD 436	Si	PNP	36	4	32	3	85	475	T0126
BD 436 A	Si	PNP	45	4	32	3	100	250	T0126
BD 436 B	Si	PNP	45	4	32	3	160	400	T0126
BD 436 C	Si	PNP	45	4	32	3	250	630	T0126
BD 437	Si	NPN	36	4	45	3	85	375	T0126
BD 438	Si	PNP	36	4	45	3	85	375	T0126
BD 440	Si	PNP	36	4	60	3	40		T0126
BD 441	Si	NPN	36	4	80	3	40		T0126
BD 442	Si	PNP	36	4	80	3	40		T0126

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BD 533	Si	NPN		4	45	3	40		Y220
BD 534	Si	PNP		4	45	3	40		Y220
BD 535	Si	NPN		4	60	3	40		Y220
BD 536	Si	PNP		4	60	3	40		Y220
BD 537	Si	NPN		4	80	3	40		Y220
BD 538	Si	PNP		4	80	3	40		Y220
BD 585	Si	NPN	42	4	45	3	25		U98
BD 586	Si	PNP	42	4	45	3	25		U98
BD 587	Si	NPN	42	4	60	3	25		U98
BD 588	Si	PNP	42	4	60	3	25		U98
BD 589	Si	NPN	42	4	80	3	15		U98
BD 590	Si	PNP	42	4	80	3	15		U98
BD 595	Si	NPN	55	8	45	3	25		U98
BD 596	Si	PNP	55	8	45	3	25		U98
BD 597	Si	NPN	55	8	60	3	25		U98
BD 598	Si	PNP	55	8	60	3	25		U98
BD 599	Si	NPN	55	8	80	3	15		U98
BD 600	Si	PNP	55	8	80	3	15		U98
BDX 10	Si	NPN	117	15	60	0,8	5	70	T03
BDX 11	Si	NPN	117	15	140		20	70	T03
BDX 12	Si	NPN	100	5	120		20	70	T03
BDX 13	Si	NPN	117	15	40	0,5	15	60	T03
BDX 14	Si	PNP	29	4	55	0,8	25	100	T066
BDX 16	Si	PNP	25	3	140	0,8	20	80	T066
BDX 18	Si	PNP	117	15	60	0,8	20	70	T03
BDX 20	Si	PNP	117	10	140	0,8	20	70	T03
BDX 22	Si	NPN	37	10	140		20	250	MD17
BDX 23	Si	NPN	117	15	95		20	250	T03
BDX 24	Si	NPN	29	4	40		20	250	T066
BDX 35	Si	NPN	1	10	60	100	130	450	T0126
BDX 36	Si	NPN	1	10	60	100	130	450	T0126
BDX 37	Si	NPN	1	10	80	100	130	450	T0126
BDX 40	Si	NPN	150	20	60	0,8	20	250	T03

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BDX 41	Si	NPN	150	30	40	0.8	20	250	T03
BDX 50	Si	NPN	150	16	140	0.04	20	250	T03
BDX 51	Si	NPN	120	10	120		15	60	T03
BDX 77	Si	NPN	55	8	80	0.025	30		X120
BDX 78	Si	PNP	55	8	80	3	30		X120
BDY 10	Si	NPN	150	2	40	0.010	10	50	T03
BDY 11	Si	NPN	150	2	70	0.010	10	50	T03
BDY 12-6	Si	NPN	26	3	40	70	40	100	MD17
BDY 12-10	Si	NPN	26	3	40	70	60	100	MD17
BDY 12-16	Si	NPN	26	3	40	70	100	250	MD17
BDY 13-6	Si	NPN	26	3	60	70	40	100	MD17
BDY 13-10	Si	NPN	26	3	60	70	60	160	MD17
BDY 15 A	Si	NPN	12	2,5	36	100	50	150	MD23
BDY 15 B	Si	NPN	12	2,5	36	100	100	300	MD23
BDY 15 C	Si	NPN	12	2,5	36	100	200	600	MD23
BDY 16 A	Si	NPN	12	2,5	64	100	50	150	MD23
BDY 16 B	Si	NPN	12	2,5	64	100	100	300	MD23
BDY 17	Si	NPN	115	10	60	1	10		T03
BDY 18	Si	NPN	115	10	70	1	10		T03
BDY 19	Si	NPN	115	10	80	1	10		T03
BDY 23	Si	NPN	85	6	60	10	15	180	T03
BDY 24	Si	NPN	85	6	90	10	15	180	T03
BDY 25	Si	NPN	85	6	140	10	15	180	T03
BDY 26	Si	NPN	85	6	180	10	15	180	T03
BDY 27	Si	NPN	85	6	200	10	15	180	T03
BDY 28	Si	NPN	85	6	250	10	15	180	T03
BDY 34	Si	NPN	20	3	40	80	30	300	T0126
BDY 38	Si	NPN	115	6	40	1	30		T03
BDY 39	Si	NPN	115	15	60	1	25	100	T03
BDY 53	Si	NPN	60	12	60	20	20	60	T03
BDY 54	Si	NPN	60	12	120	20	20	60	T03
BDY 55	Si	NPN	115	15	60	10	20	70	T03
BDY 56	Si	NPN	115	15	120	10	20	70	T03

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BDY 57	Si	NPN	150	15	80	10	20	60	T03
BDY 58	Si	NPN	150	15	125	10	20	60	T03
BDY 60	Si	NPN	150	5	60	100	45		T03
BDY 61	Si	NPN	15	5	60	100	45		T03
BDY 62	Si	NPN	15	5	30	100	45		T03
BDY 63	Si	NPN	3,5	10	80	40	30	150	T061
BDY 65	Si	NPN	1	1	100	30	50	300	T05
BDY 66	Si	NPN	2	1	100	30	50	300	MT13
BDY 67	Si	PNP	2	5	80	30	20	80	T0111
BDY 68	Si	PNP	2	5	80	30	20	80	T0111
BDY 69	Si	PNP	3,5	12	80	30	20	80	T061
BDY 70	Si	PNP	1	2	80	30	30	200	T05
BDY 71	Si	NPN	29	4	55	0,8	80	200	T066
BDY 72	Si	NPN	25	3	120	0,8	60	180	T066
BDY 73	Si	NPN	117	15	60	0,8	50	150	T03
BDY 74	Si	NPN	117	10	120	0,8	50	150	T03
BDY 76	Si	NPN	150	20	60	0,8	40	120	T03
BDY 77	Si	NPN	150	16	120	0,8	40	120	T03
BDY 78	Si	NPN	25	4	55	8	25	100	T066
BDY 79	Si	NPN	25	4	120	8	25	100	T066
BDY 80 A	Si	NPN	36	4	35	1	40	80	X75
BDY 80 B	Si	NPN	36	4	35	1	70	140	X75
BDY 80 C	Si	NPN	36	4	35	1	120	240	X75
BDY 81 A	Si	NPN	36	4	50	1	40	80	X75
BDY 81 B	Si	NPN	36	4	50	1	70	140	X75
BDY 81 C	Si	NPN	36	4	50	1	120	240	X75
BDY 82 A	Si	PNP	36	4	35	1	40	80	X75
BDY 82 B	Si	PNP	36	4	35	1	70	140	X75
BDY 82 C	Si	PNP	36	4	35	1	120	240	X75
BDY 83 A	Si	PNP	36	4	50	1	40	80	X75
BDY 83 B	Si	PNP	36	4	50	1	70	140	X75
BDY 83 C	Si	PNP	36	4	50	1	120	240	X75
BDY 90	Si	NPN	40	10	100	70	30	120	T03

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BDY 91	Si	NPN	40	10	80	70	30	120	T03
BDY 92	Si	NPN	40	10	60	70	30	120	T03
BDY 93	Si	NPN	40	2,5	350	12	15	60	T03
BDY 94	Si	NPN	30	2,5	300	12	15	60	T03
BDY 95	Si	NPN	30	2,5	250	12	15	60	T03
BDY 96	Si	NPN	40	5	350	10	15	60	T03
BDY 97	Si	NPN	40	5	300	10	15	60	T03
BDY 98	Si	NPN	40	5	250	10	15	60	T03
BF 108	Si	NPN	0,800		135	100		50	T05
BF 109	Si	NPN	2,5	0,040	135	1	20		T05
BF 110	Si	NPN	0,600	0,030	90	200		60	T05
BF 111	Si	NPN	3	0,080	200	120	20		T039
BF 114	Si	NPN	0,565	0,040	135	80	20		T05
BF 115	Si	NPN	0,150	0,030	30	230		165	T072
BF 117	Si	NPN	0,680	0,100	140	80	25		T039
BF 118	Si	NPN	0,800	0,100	240	120	25		T05
BF 119	Si	NPN	0,800	0,100	160	110	25		T039
BF 120	Si	NPN	0,300	0,050	220		20		T018
BF 121	Si	NPN	0,330	0,025	30	350	30		X65
BF 123	Si	NPN	0,330	0,030	30	550	35		X65
BF 125	Si	NPN	0,330	0,030	30	450	35		X65
BF 127	Si	NPN	0,330	0,025	30	350	30		X65
BF 137	Si	NPN	0,680	0,100	160	95	25		T039
BF 140	Si	NPN	0,800		135	40	15		T05
BF 140 A	Si	NPN	0,800		150	40	15		T05
BF 140 RS	Si	NPN	1		135	180	40		ZA29
BF 141	Si	NPN	0,200	0,050	12	600	20		
BF 142	Si	NPN	0,200	0,100	15	400	20		
BF 143	Si	NPN	0,200	0,050	25	40	120		
BF 144	Si	NPN	0,300	0,200	30	40	150		
BF 145	Si	NPN	0,300	0,500	40	60	40		
BF 146	Si	NPN	0,300	0,500	60	60	100		
BF 147	Si	NPN	0,300	0,500	40	60	40		

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BF 152	Si	NPN	0,200		12	800		50	R97
BF 153	Si	NPN	0,200		12	300	20		R97
BF 154	Si	NPN	0,300		20	400		50	R97
BF 155	Si	NPN	0,175	0,020	40	600		70	T072
BF 156	Si	NPN	0,800		120	60		50	T05
BF 157	Si	NPN	0,800		150	60		60	T05
BF 158	Si	NPN	0,200		12	800		50	R97
BF 159	Si	NPN	0,200		20	800		50	R97
BF 160	Si	NPN	0,200		12	600		50	R97
BF 161	Si	NPN	0,175	0,020	50	550		70	T072
BF 162	Si	NPN	0,200		40	600		70	R97
BF 163	Si	NPN	0,200		40	600		70	R97
BF 164	Si	NPN	0,200		40	600		70	R97
BF 165	Si	NPN	0,300		15	300		35	R97
BF 166	Si	NPN	0,175	0,020	40	500		50	T072
BF 167	Si	NPN	0,130	0,025	30	350		60	T072
BF 168	Si	NPN	0,260	0,025	30	550		100	T018
BF 173	Si	NPN	0,260	0,025	25	550		90	T072
BF 174	Si	NPN	0,800		150	86		20	T05
BF 175	Si	NPN	0,175		40	500		70	T072
BF 176	Si	NPN	0,250		40	450		65	R97
BF 177	Si	NPN	0,600	0,050	60	120	20		T05
BF 178	Si	NPN	0,600	0,050	115	120	20		T05
BF 179	Si	NPN	0,600	0,050	115	120	20		T05
BF 179 A	Si	NPN	1,700	0,050	160	120	20		T05
BF 179 B	Si	NPN	1,700	0,050	220	120	20		T05
BF 179 C	Si	NPN	1,700	0,050	250	120	20		T05
BF 179 C ⁽⁴⁾	Si	NPN	0,600		250	120	20		T039
BF 180	Si	NPN	0,150	0,020	20	675			T072
BF 181	Si	NPN	0,150	0,020	20	600			T072
BF 182	Si	NPN	0,150	0,015	20	650			T072
BF 183	Si	NPN	0,150	0,015	20	800			T072
BF 184	Si	NPN	0,150	0,030	20	300			T072

TYPE	N u r e	P o l a r i t é	P _c (W)	I _c (A)	V _{ce} max. (V)	F max. (MHz)	Gain		Type de boîtier
							min.	max.	
BF 185	Si	NPN	0,145	0,030	20	220	34		T072
BF 186	Si	NPN	0,875	0,050	165	120		50	T039
BF 194	Si	NPN	0,220	0,030	20	260		115	MM10
BF 195	Si	NPN	0,220	0,030	20	200		67	MM10
BF 196	Si	NPN	0,200	0,025	30	400		80	MM10
BF 197	Si	NPN	0,200	0,025	30	550		85	MM10
BF 198 ⁽²⁾	Si	NPN	0,500	0,025	30	400		66	T092
BF 198 ⁽⁴⁾	Si	NPN	0,250	0,025	30	400		70	X64
BF 199 ⁽²⁾	Si	NPN	0,500	0,025	25	550		116	T092
BF 199 ⁽⁴⁾	Si	NPN	0,250	0,025	25	550		85	X64
BF 200	Si	NPN	0,150	0,020	20	550	16		T072
BF 214	Si	NPN	0,160	0,030	30	150		150	T072
BF 215	Si	NPN	0,160	0,030	30	150		70	T072
BF 222	Si	NPN	0,175	0,020	50	400	20		T072
BF 223	Si	NPN	0,360	0,040	25	750	79		MM11
BF 224	Si	NPN	0,360		30	300		85	X55
BF 225	Si	NPN	0,360		40	400		75	X55
BF 226	Si	NPN	0,160	0,030	30	150		70	T072
BF 229	Si	NPN	0,050	0,030	20	260		115	U47
BF 230	Si	NPN	0,050	0,030	20	200		67	U47
BF 232	Si	NPN	0,270	0,030	25	600		30	T072
BF 233-2	Si	NPN	0,200	0,050	30	500		40	T0106
BF 233-3	Si	NPN	0,200	0,050	30	500		60	T0106
BF 233-4	Si	NPN	0,200	0,050	30	500		90	T0106
BF 233-5	Si	NPN	0,200	0,050	30	500		140	T0106
BF 233-6	Si	NPN	0,200	0,050	30	500		200	T0106
BF 234	Si	NPN	0,300	0,030	30	250		150	R110
BF 235	Si	NPN	0,300	0,030	30	250		70	R110
BF 237	Si	NPN	0,360	0,030	30		30		X55
BF 238	Si	NPN	0,360	0,030	30		70		X55
BF 240	Si	NPN	0,300	0,025	40	430	67		U99
BF 241	Si	NPN	0,300	0,025	40	400	36		U99
BF 244	Si FET	N	0,360		15 (V _{ds})				X55

TYPE	Nature	Polarité	Pc (W)	Ic (A)	Vce max. (V)	F max. (MHz)	Gain		Type de boîtier
							min.	max.	
BF 244 A	Si FET	N	0,300		15 (Vds)				T092
BF 244 B	Si FET	N	0,300		15 (Vds)				T092
BF 244 C	Si FET	N	0,300		15 (Vds)				T092
BF 245	Si FET	N	0,360		15 (Vds)				T092
BF 245 A	Si FET	N	0,300		15 (Vds)				T092
BF 245 B	Si FET	N	0,300		15 (Vds)				T092
BF 245 C	Si FET	N	0,300		15 (Vds)				T092
BF 246	Si FET	N	0,360		15 (Vds)				X55
BF 246 A	Si FET	N	0,250		15 (Vds)				T092
BF 246 B	Si FET	N	0,250		15 (Vds)				T092
BF 246 C	Si FET	N	0,250		15 (Vds)				T092
BF 247	Si FET	N	0,360		15 (Vds)				T092
BF 247 A	Si FET	N	0,250		15 (Vds)				X55
BF 247 B	Si FET	N	0,250		15 (Vds)				X55
BF 247 C	Si FET	N	0,250		15 (Vds)				X55
BF 248	Si	NPN	0,400	0,600	25	250	20		T018
BF 249	Si	PNP	0,400	0,600	25	250	30		T018
BF 250	Si	NPN	0,400	0,600	15	20	30		T018
BF 251	Si	NPN	0,150		30	600	30		T072
BF 252	Si	NPN	0,150		40	400	30		T072
BF 254 ⁽³⁾	Si	NPN	0,220	0,030	20	260		115	T092
BF 254 ⁽²⁾	Si	NPN	0,160	0,030	20	280			X73
BF 254 ⁽¹⁾	Si	NPN	0,300	0,030	20	260		115	X93
BF 255 ⁽³⁾	Si	NPN	0,220	0,030	20	200		67	T092
BF 255 ⁽²⁾	Si	NPN	0,160	0,030	20	220			X73
BF 255 ⁽¹⁾	Si	NPN	0,300	0,030	20	200		67	X93
BF 256 A	Si FET	N	0,250		15 (Vds)				T092
BF 256 B	Si FET	N	0,250		15 (Vds)				T092
BF 256 C	Si FET	N	0,250		15 (Vds)				T092
BF 257 ⁽³⁾⁽⁸⁾	Si	NPN	5,00	0,100	160	90	25		T039
BF 257 ⁽²⁾⁽⁴⁾	Si	NPN	0,800	0,100	160	110	25		T05
BF 258 ⁽³⁾⁽⁸⁾	Si	NPN	5,00	0,100	250	90	25		T039
BF 258 ⁽²⁾⁽⁴⁾	Si	NPN	0,800	0,100	250	110	25		T05

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BF 259 ⁽³⁾⁽⁸⁾	Si	NPN	5	0,100	300	90	25		T039
BF 259 ⁽²⁾⁽⁴⁾	Si	NPN	0,800	0,100	300	110	25		T05
BF 260	Si	NPN	0,150	0,050	30	700		70	T072
BF 261	Si	NPN	0,150	0,050	30	700		70	T072
BF 262	Si	NPN	0,120	0,020	20	650			X87
BF 263	Si	NPN	0,120	0,020	20	525			X87
BF 264 ⁽⁹⁾	Si	NPN	0,120	0,020	20	400			X87
BF 270	Si	NPN	0,150	0,020	40	600		50	T072
BF 271	Si	NPN	0,240	0,030	40	1 (GHz)	55		T072
BF 272	Si	PNP	0,150	0,020	35	1 (GHz)		30	T072
BF 273	Si	NPN	0,150	0,050	35	750		80	T0106
BF 273 C	Si	NPN	0,200	0,050	25	700		95	T0106
BF 273 D	Si	NPN	0,200	0,050	25	700		55	T0106
BF 274	Si	NPN	0,150	0,050	35	750		40	T0106
BF 274 C	Si	NPN	0,200	0,050	25	700		170	T0106
BF 274 D	Si	NPN	0,200	0,050	25	700		95	T0106
BF 287	Si	NPN	0,150	0,020	40	800		40	T072
BF 288	Si	NPN	0,150	0,020	40	500	65		T072
BF 290	Si	NPN	0,150	0,020	40	900	40		T072
BF 291	Si	NPN	0,360	0,100	40	260		100	T018
BF 291 A	Si	NPN	0,360	0,100	40	380	60		T018
BF 291 B	Si	NPN	0,360	0,100	40	380	100		T018
BF 292	Si	NPN	0,800	0,100	220	30		30	T039
BF 292 A	Si	NPN	0,800	0,100	150	66	30		T05
BF 292 B	Si	NPN	0,800	0,100	190	66	30		T05
BF 292 C	Si	NPN	0,800	0,100	220	66	30		T05
BF 293 A	Si	NPN	0,360	0,100	45	380		170	T018
BF 293 D	Si	NPN	0,360	0,100	45	380		100	T018
BF 294	Si	NPN	0,800	0,100	160	80		70	T039
BF 297	Si	NPN	0,625	0,100	160	95	10		X55
BF 298	Si	NPN	0,625	0,100	250	95	10		X55
BF 299	Si	NPN	0,625	0,100	300	95	10		X55
BF 302	Si	NPN	0,150	0,050	30	600	35		T072

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BF 303	Si	NPN	0,150	0,050	30	550		140	T072
BF 304	Si	NPN	0,150	0,050	30	550	30		T072
BF 305	Si	NPN	0,800	0,050	150	100	30		T039
BF 306	Si	NPN	0,250	0,050	45	500	40		T072
BF 308	Si	NPN	0,150	0,050	35	1,4 GHz		60	T072
BF 309	Si	NPN	0,150	0,050	35	1,4 GHz		105	T072
BF 310 ⁽¹⁰⁾	Si	NPN	0,300	0,025	30	580	29		U99
BF 310 ⁽³⁾	Si	NPN	0,300	0,025	30	580			X64
BF 311	Si	NPN	0,360	0,040	25	750	80		U99
BF 314 ⁽¹⁰⁾	Si	NPN	0,300	0,025	30	450	29		U99
BF 314 ⁽³⁾	Si	NPN	0,300	0,025	30	450			X64
BF 316	Si	PNP	0,130	0,015	35	700		50	T072
BF 322	Si	NPN	0,800	0,600	25	250		300	T039
BF 323	Si	PNP	0,800	0,600	25	250		300	T039
BF 324	Si	PNP	0,250	0,025	30	450		50	X64
BF 329	Si	NPN	0,250	0,050	30	730		10	MM10
BF 330	Si	NPN	0,250	0,025	25	1000	40		MM10
BF 332	Si	NPN	0,220	0,030	20	260		115	MM10
BF 333	Si	NPN	0,220	0,030	20	200		65	MM10
BF 334	Si	NPN	0,250	0,025	30	430	65		MM10
BF 335	Si	NPN	0,250	0,025	30	370	35		MM10
BF 336	Si	NPN	3	0,100	185	130	20	60	T039
BF 337	Si	NPN	3	0,100	250	130	20	60	T039
BF 338	Si	NPN	3	0,100	300	130	20	60	T039
BF 340	Si	PNP	0,250	0,050	32	80	30		X55
BF 341	Si	PNP	0,250	0,050	32	80	45		X55
BF 342	Si	PNP	0,250	0,050	32	80	60		X55
BF 343	Si	PNP	0,250	0,050	32	80	75		X55
BF 344	Si	NPN	0,150	0,050	20	500	90		T018
BF 345	Si	NPN	0,150	0,050	20	500	40		T018
BF 357	Si	NPN	0,200	0,050	15	1,6		100	X55
BF 362	Si	NPN	0,120	0,020	20	800	20		X87
BF 363	Si	NPN	0,120	0,020	20	600	20		X87

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BF 377	Si	NPN	0,300	0,025	15	1,3 GHz	20		U99 (EBC)
BF 378	Si	NPN	0,300	0,025	15	1,3 GHz	20		U99 (BEC)
BF 379	Si	PNP	0,300	0,025	25	520		80	U99
BF 384	Si	NPN	0,250	0,030	20	800	75		X55
BF 385	Si	NPN	0,250	0,030	20	800	34		X55
BF 390	Si	NPN	2	0,100	310	120	20	110	T039
BF 397	Si	PNP	0,625	0,100	90		20		X55
BF 397 A	Si	PNP	0,625	0,100	90		40		X55
BF 397 B	Si	PNP	0,625	0,100	90		130		X55
BF 398	Si	PNP	0,625	0,100	150		25		X55
BF 398 A	Si	PNP	0,625	0,100	150		30		X55
BF 398 B	Si	PNP	0,625	0,100	150		80		X55
BF 414	Si	PNP	0,300	0,025	30	560		80	U99
BF 440	Si	PNP	0,300	0,025	40	250	60		U99
BF 441	Si	PNP	0,300	0,025	40	250	30		U99
BF 450	Si	PNP	0,150	0,025	40	325	60		T092
BF 451	Si	PNP	0,150	0,025	40	325	30		T092
BF 456	Si	NPN	1,2	0,100	160	100	40		X100
BF 457	Si	NPN	1,2	0,100	160	90	25		X58
BF 458	Si	NPN	1,2	0,100	250	90	25		X58
BF 459	Si	NPN	1,2	0,100	300	90	25		X58
BF 480	Si	NPN	0,140	0,020	15	1,5 GHz	10		U105
BF 494	Si	NPN	0,300	0,030	20	260	115		T092
BF 495	Si	NPN	0,300	0,030	20	200	67		T092
BF 497	Si	NPN	0,200		25	1 GHz		40	T0106
BF 516	Si	PNP	0,150	0,020	35	850	25		T072
BF 523	Si	NPN	0,625	0,050	45	500		50	X55
BF 540	Si	PNP	0,250	0,050	45	130	30		X55
BF 541	Si	PNP	0,250	0,050	45	130	45		X55
BF 542	Si	PNP	0,250	0,050	45	130	60		X55
BF 594	Si	NPN	0,250	0,030	25	260	65		X55
BF 595	Si	NPN	0,250	0,030	25	260	35		X55
BFR 14 A	Si	NPN	0,250	0,030	12	5 GHz	60		U118

TYPE	Nature	Polarité	Pc (W)	Ic (A)	Vce max. (V)	F max. (MHz)	Gain		Type de boîtier
							min.	max.	
BFR 15	Si	NPN	0,260	0,030	12	3,3 GHz	25		T072
BFR 16	Si	NPN	0,360	0,050	60	100	150		T018
BFR 17	Si	NPN	0,360	0,050	60	100	450		T018
BFR 18	Si	NPN	0,500		85	90	70		T018
BFR 19	Si	NPN	0,800		75	100	30		T039
BFR 20	Si	NPN	0,800		75	90	90		T039
BFR 21	Si	NPN	0,800		120	90	40		T039
BFR 22	Si	NPN	5	1	65	90	35		T039
BFR 23	Si	PNP	7	1	65	60	20		T039
BFR 24	Si	PNP	7	1	40		50	250	T039
BFR 25	Si	NPN	0,375			50	20		T018
BFR 26	Si	NPN	0,300	0,120	20	350	15		T018
BFR 28	Si	NPN	0,200	0,050	20	400	30		U122
BFR 29	Si FET	N	0,200	0,020	4				T072
BFR 30	Si FET	N	0,150	0,010	5				U56
BFR 31	Si FET	N	0,150	0,010	2,5				U56
BFR 34	Si	NPN	0,200	0,030	12	3,3 GHz	25		X87
BFR 35	Si	NPN	0,200	0,030	12	3,3 GHz	25		U56
BFR 36	Si	NPN	0,800	0,150	30	BF		40	T039
BFR 37	Si	NPN	0,250	0,050	30	1,4 GHz	80		T072
BFR 38	Si	PNP	0,175	0,020	35	850	25		T072
BFR 53	Si	NPN	0,180	0,100	10	2 GHz	25		U56
BFR 57	Si	NPN	5	0,100	160	90	25		T039
BFR 58	Si	NPN	5	0,100	250	90	25		T039
BFR 59	Si	NPN	5	0,100	300	90	25		T039
BFR 77	Si	NPN	0,800	1	80	80	40		T039
BFR 78	Si	NPN	0,800	1	100	80	20		T039
BFR 83	Si	NPN	5	0,200	25	1,4 GHz	25		MT89
BFR 90	Si	NPN	0,180	0,025	15	5 GHz	25		X124
BFR 91	Si	NPN	0,180	0,035	15	5 GHz	25		X124
BFR 92	Si	NPN	0,180	0,025	15	5 GHz	50		U56
BFR 93	Si	NPN	0,180	0,035	10	5 GHz	50		U56
BFR 97	Si	NPN	5	0,400	30	0,500	10	200	T039

TYPE	Nature	Polarité	Pc (W)	Ic (A)	Vce max. (V)	F max. (MHz)	Gain		Type de boitier
							min.	max.	
BFR 98	Si	NPN	2	0,400	20	0,500	10	200	T039
BFR 99	Si	PNP	0,225	0,050	25	2,3 GHz	25		T072
BFS 11	Si	NPN	0,150	0,050	30	800	40		T072
BFS 18	Si	NPN	0,110	0,030	20	200	35		U56
BFS 18 R	Si	NPN	0,110	0,030	20	200	35		U56
BFS 19	Si	NPN	0,110	0,030	20	260	65		U56
BFS 19 R	Si	NPN	0,110	0,030	20	260	65		U56
BFS 20	Si	NPN	0,110	0,025	20	450	85		U56
BFS 20 R	Si	NPN	0,110	0,025	20	450	40		U56
BFS 21	Si FET	N	0,300	0,020	6				T072
BFS 21 A	Si FET	N	0,300	0,020	6				T072
BFS 22 A	Si	NPN	8	0,750	18	700	5		T039
BFS 23 A	Si	NPN	8	0,500	36	500	5		T039
BFS 28	Si FET	N	0,200	0,020	5				T072
BFS 28 R	Si FET	N	0,200	0,020	5				T072
BFS 59	Si	NPN	0,500	1	30	200		130	X59
BFS 60	Si	NPN	0,500	1	40	200		130	X59
BFS 61	Si	NPN	0,500	1	60	200		130	X59
BFS 62	Si	NPN	0,200	0,025	25	580	15		T072
BFS 69	Si	PNP	0,100	0,100	25	50	100		U30
BFS 89	Si	NPN	5	0,150	300	90	25		T039
BFS 90 A	Si	PNP	0,800	0,100	140		30		T039
BFS 90 B	Si	PNP	0,800	0,100	140		90		T039
BFS 91 A	Si	PNP	0,800	0,100	80		40		T039
BFS 91 B	Si	PNP	0,800	0,100	80		100		T039
BFS 92	Si	PNP	5	1	60	70	30		T039
BFS 93	Si	PNP	5	1	60	70	70		T039
BFS 94	Si	PNP	5	1	40	70	40		T039
BFS 95	Si	PNP	5	1	35	70	70		T039
BFS 96	Si	PNP	0,500	1	30	150	40		X59
BFS 97	Si	PNP	0,500	1	40	150	100		X59
BFS 98	Si	PNP	0,500	1	60	150	40		X59
BFS 99	Si	NPN	0,300		90	B.F.	20		T018

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BFV 10	Si	NPN	0,150	0.800	30	200	30		U34
BFV 11	Si	NPN	0,150	0.800	30	200	70		U34
BFV 12	Si	NPN	0,150	0.800	35	250	40		U34
BFV 14	Si	NPN	0,150	1	40	50	40		U34
BFV 16	Si	NPN	0,150		100		20		U34
BFV 17	Si	NPN	0,150		60	60	30		U34
BFV 18	Si	NPN	0,150		60	150	60		U34
BFV 20	Si	PNP	0,150	0.600	30	150	40		U34
BFV 21	Si	PNP	0,150	0.600	30	150	100		U34
BFV 22	Si	PNP	0,150	0.600	50	150	80		U34
BFV 25	Si	PNP	0,150	0.030	45	30	60		U34
BFV 26	Si	PNP	0,150	0.030	45	30	150		U34
BFV 27	Si	NPN	0,150	0.050	6	500	15		U34
BFV 28	Si	NPN	0,150	0.050	6	500	15		U34
BFV 29	Si	PNP	0,150	0.200	15	400	30		U34
BFV 30	Si	PNP	0,150	0.100	15	140	15		U34
BFV 31	Si	PNP	0,150	0.200	12	350	30		U34
BFV 32	Si	PNP	0,150	0.200	10	350	20		U34
BFV 33	Si	PNP	0,150	0.050	20	140	30		U34
BFV 34	Si	PNP	0,150	0.100	10	B. F.	80		U34
BFV 35	Si	PNP	0,150	0.100	20	B. F.	40		U34
BFV 36	Si	PNP	0,150	0.100	36	B. F.	30		U34
BFV 37	Si	NPN	0,150	0.100	30	20	50		U34
BFV 38	Si	NPN	0,150	0.100	45	20	50		U34
BFV 40	Si	NPN	0,150	0.800	18	200	20		U34
BFV 41	Si	NPN	0,150	0.200	12	250	30		U34
BFV 42	Si	NPN	0,150	0.200	15	400	30		U34
BFV 43	Si	NPN	0,150	0.200	12	300	30		U34
BFV 44	Si	NPN	0,150	0.200	15	300	30		U34
BFV 45	Si	NPN	0,150		15	250	30		U34
BFV 46	Si	NPN	0,150		15	300	30		U34
BFV 47	Si	NPN	0,150	0.200	12	400	30		U34

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BFV 49	Si	NPN	0,150	0,200	15	200	30		U34
BFV 50	Si	NPN	0,150	0,800	25	175	30		U34
BFV 51	Si	NPN	0,150	0,800	30		50		U34
BFV 52	Si	NPN	0,150	1	30	175	25		U34
BFV 53	Si	NPN	0,150	0,800	30		50		U34
BFV 54	Si	NPN	0,150		30	250	30		U34
BFV 55	Si	NPN	0,150	0,500	40	175	25		U34
BFV 59	Si	NPN	0,150	0,050	13	600	20		U34
BFV 60	Si	NPN	0,150	0,030	30		100		U34
BFV 61	Si	NPN	0,150	0,030	30		100		U34
BFV 62	Si	NPN	0,150	0,050	50		100		U34
BFV 80	Si	NPN	0,150	0,050	12	500	20		U34
BFV 81	Si	PNP	0,300	0,200	12	400	30		U26
BFV 81 A	Si	PNP	0,300	0,200	12	400	25		U26
BFV 81 B	Si	PNP	0,300	0,200	15	400	40		U26
BFV 82	Si	PNP	0,300	0,050	20	140	15		U26
BFV 82 A	Si	PNP	0,300	0,050	20	140	30		U26
BFV 82 B	Si	PNP	0,300	0,100	20	140	20		U26
BFV 82 C	Si	PNP	0,300	0,100	20	140	40		U26
BFV 83	Si	NPN	0,300		15	300	15		U26
BFV 83 A	Si	NPN	0,300		20	300	30		U26
BFV 83 B	Si	NPN	0,300	0,200	40	350	30		U26
BFV 83 C	Si	NPN	0,300	0,200	40	350	25		U26
BFV 85	Si	NPN	0,360	0,800	30	250	25		U26
BFV 85 A	Si	NPN	0,360	0,800	40	250	50		U26
BFV 85 B	Si	NPN	0,360	0,800	30	250	50		U26
BFV 85 C	Si	NPN	0,360	0,800	40	300	30		U26
BFV 85 D	Si	NPN	0,300	0,030	45	30	60		U26
BFV 85 E	Si	NPN	0,300	0,030	45	30	150		U26
BFV 85 F	Si	NPN	0,300	0,050	60	60	80		U26
BFV 85 G	Si	NPN	0,300	0,050	60	60	150		U26
BFV 86	Si	PNP	0,360	0,600	40	200	50		U26
BFV 86 A	Si	PNP	0,360	0,600	60	200	100		U26

TYPE	Nature	Polarité	Pc (W)	Ic (A)	Vce max. (V)	F max. (MHz)	Gain		Type de boîtier
							min.	max.	
BFV 86 B	Si	PNP	0,360	0,600	40	200	25		U26
BFV 86 C	Si	PNP	0,360	0,600	60	200	40		U26
BFV 87	Si	NPN	0,300	0,500	40	400	20		U26
BFV 87 A	Si	NPN	0,300	0,500	40	500	40		U26
BFV 87 B	Si	NPN	0,300	0,200	40	500	40		U26
BFV 88	Si	NPN	0,360	0,800	40	200	75		U26
BFV 88 A	Si	NPN	0,360	0,800	40	250	30		U26
BFV 88 B	Si	NPN	0,360	0,800	40	250	50		U26
BFV 88 C	Si	NPN	0,360		30	250	30		U26
BFV 89	Si	NPN	0,300	0,100	30	20	50		U26
BFV 89 A	Si	NPN	0,300	0,100	45	20		50	U26
BFV 91	Si	PNP	0,400	0,200	12	400	30		T084
BFV 91 N	Si	PNP	0,400	0,200	12	400	30		X84
BFV 92	Si	NPN	0,400	0,200	15	350	30		T084
BFV 92 N	Si	NPN	0,400	0,200	15	350	30		X84
BFV 93	Si	NPN	0,400	0,800	30	250	80		T084
BFV 93 N	Si	NPN	0,400	0,800	30	250	80		X84
BFV 94	Si	NPN	0,400	0,800	30	250	80		T084
BFV 94 N	Si	NPN	0,400	0,800	30	250	80		X84
BFV 95	Si	PNP	0,400	0,800	30	250	80		T084
BFV 95 N	Si	PNP	0,400	0,800	30	250	80		X84
BFV 96	Si	NPN	0,400	0,800	25	175	25		T084
BFV 96 N	Si	NPN	0,400	0,800	25	175	25		X84
BFV 97	Si	NPN	0,400	0,050	15	600	20		T084
BFV 97 N	Si	NPN	0,400	0,050	15	600	20		X84
BFV 98	Si	NPN	0,400	0,030	45	30	100		T084
BFV 98 N	Si	NPN	0,400	0,030	45	30	100		X84
BFW 10	Si FET	Can. N	0,300	20 (Ib)	30 (Vds)	Yfs <	8 mA/V		T072
BFW 11	Si FET	Can. N	0,300	20 (Ib)	30 (Vds)	Yfs <	6 mA/V		T072
BFW 12	Si FET	Can. N	0,150	10 (Ib)	30 (Vds)	Yfs <	2,5 mA/V		T072
BFW 13	Si FET	Can. N	0,150	10 (Ib)	30 (Vds)	Yfs <	1,2 mA/V		T072
BFW 16	Si	NPN	0,700	0,150	25	1,2 GHz	25		T039
BFW 17	Si	NPN	0,700	0,150	25	1,1 GHz	25		T039

TYPE	Nature	Polarité	Pc (W)	Ic (A)	Vce max. (V)	F max. (MHz)	Gain		Type de boîtier
							min.	max.	
BFW 17-A	Si	NPN	1,5	0,150	25	1,1 GHz	25		T039
BFW 19	Si	NPN	0,600	0,300	20	800		70	T05
BFW 20	Si	PNP	0,360		60	40		300	T018
BFW 21	Si	PNP	0,360		80	40		300	T018
BFW 22	Si	PNP	0,360		45	50		360	T018
BFW 23	Si	PNP	0,360		60	50		360	T018
BFW 24	Si	NPN	0,800	1	60	60	40		T05
BFW 25	Si	NPN	0,800	1	40	70	100		T05
BFW 26	Si	NPN	0,800	1	40	60	40		T05
BFW 29	Si	NPN	0,600	0,400	30	80		70	T05
BFW 30	Si	NPN	0,250	0,050	10	1,6 GHz	25		T072
BFW 31	Si	PNP	0,500	0,700	30	150 (Fr)	30		T018
BFW 32	Si	NPN	0,500	0,700	30	150 (Fr)	30		T018
BFW 33	Si	NPN	0,800		80	50	40		T05
BFW 36	Si	NPN	0,600	0,400	180	120		50	T05
BFW 37	Si	NPN	0,600	0,200	130	100		60	T05
BFW 41	Si	NPN	0,150	0,030	15	850		65	T072
BFW 42	Si	NPN	0,450	0,100	20	750		75	T05
BFW 43	Si	PNP	0,400		150	60	40		T018
BFW 44	Si	PNP	0,700		150	60	40		T039
BFW 45	Si	NPN	0,800	0,050	130	120	20		T039
BFW 54	Si FET	Can. N	0,300		50 (V _{DS})	G _{fs} = 3 mhos			T018
BFW 55	Si FET	Can. N	0,300		50 (V _{DS})	G _{fs} = 3 mhos			T018
BFW 56	Si FET	Can. N	0,300		50 (V _{DS})	G _{fs} = 3 mhos			T018
BFW 57	Si	NPN	0,300	0,500	60	80		110	MM10
BFW 58	Si	NPN	0,300	0,500	60	80		75	MM10
BFW 59	Si	NPN	0,300	0,500	35	80		110	MM10
BFW 60	Si	NPN	0,300	0,500	35	80		75	MM10
BFW 61	Si FET	Can. N	0,300	20 (I _b)	25 (V _{DS})	G _{fs} = 2 mhos	6,5 mhos		T072
BFW 63	Si	NPN	0,150		30	600		70	T072
BFW 64	Si	NPN	0,150		30	650		70	T072
BFW 66	Si	NPN	0,800		60	400		180	T039
BFW 67	Si	NPN	0,800	0,400	300	60		110	T039

TYPE	Nature	Polarité	Pc (W)	Ic (A)	Vce max. (V)	F max. (MHz)	Gain		Type de boîtier
							min.	max.	
BFW 68	Si	NPN	0,360		40	400	50		T018
BFW 70	Si	NPN	0,240		30	750		75	
BFW 87	Si	PNP	0,300	0,500	60	230		220	MM10
BFW 88	Si	PNP	0,300	0,500	60	200		150	MM10
BFW 89	Si	PNP	0,300	0,500	40	230		220	MM10
BFW 90	Si	PNP	0,300	0,500	40	200		150	MM10
BFW 91	Si	PNP	0,300	0,500	20	200		150	MM10
BFW 92	Si	NPN	0,130	0,025	15	1,6 GHz	20		U105
BFW 96	Si FET	Can. N	0,200	50 (Ib)	30 (Ves)	Gfs = 1,3 mhos	2,5 mhos		T072
BFW 98	Si	NPN	0,300		18	1 GHz		35	MT59
BFW 99	Si	NPN	0,200	0,020	12	3 GHz		25	T072
BFX 11	Si	PNP	0,500		45	130		200	T078
BFX 12	Si	PNP	0,300	0,100	15	210	20		T018
BFX 13	Si	PNP	0,300	0,100	15	230		50	T018
BFX 15	Si	NPN	0,600		80 (cb)	50	30		T078
BFX 17	Si	NPN	0,800	1	40	250	35		T05
BFX 18	Si	NPN	0,200		35	400	20		T0118
BFX 19	Si	NPN	0,200		35	400	20		R38
BFX 20	Si	NPN	0,200		35	400	20		T0118
BFX 21	Si	NPN	0,200		35	400	20		T0118
BFX 29	Si	PNP	0,500	0,600	60	100	50		T05
BFX 30	Si	PNP	0,500	0,600	65		50		T05
BFX 31	Si	NPN	0,175		30	550		80	T072
BFX 32	Si	NPN	0,300	0,030	25	850	30		MM11
BFX 33	Si	NPN	2,8	0,400	55	600	25		T039
BFX 34	Si	NPN	0,870	5	60	70	40		T039
BFX 35	Si	PNP	0,400		40	200		200	T018
BFX 37	Si	PNP	0,360	0,050	60	40		200	T018
BFX 38	Si	PNP	0,800	1	55	100		65	T05
BFX 39	Si	PNP	0,800	1	55	100		65	T05
BFX 40	Si	PNP	0,800	1	75	100		125	T05
BFX 41	Si	PNP	0,800	1	75	100		125	T05
BFX 43	Si	NPN	0,360	0,125	15	500	20		T018

TYPE	Nature	Polarité	Pc (W)	Ic (A)	Vce max. (V)	F max. (MHz)	Gain		Type de boîtier
							min.	max.	
BFX 44	Si	NPN	0,360	0,125	15	500	40		T018
BFX 45	Si	NPN	0,125	0,100	20	175	45		MM13
BFX 47	Si	NPN	0,175	0,040	24	1 GHz			T072
BFX 48	Si	PNP	0,360	0,100	30	550		130	T018
BFX 49	Si	NPN	2,5	0,250	36	1,3 GHz	10	25	MT72
BFX 50	Si	NPN	0,350	1	35	150	30		T018
BFX 51	Si	NPN	6	1	80	180	15	40	T05
BFX 52	Si	NPN	0,350	1	20	150	60		T018
BFX 55	Si	NPN	0,850	0,400	40	500		160	T039
BFX 59	Si	NPN	0,265	0,100	20	1 GHz		200	T072
BFX 59 F	Si	NPN	0,265	0,100	20	1 GHz		200	T072
BFX 60	Si	NPN	0,265	0,025	25	550		100	T072
BFX 61	Si	NPN	6	1	80	180	15	40	T05
BFX 62	Si	NPN	0,130	0,012	20	675		40	T072
BFX 63	Si FET	N	0,250		20 (V _{DS})				T033
BFX 65	Si	PNP	0,360	0,050	45	40		200	T018
BFX 66	Si	NPN	0,500	0,300	40				T018
BFX 68	Si	NPN	0,700		50	100		115	T05
BFX 68 A	Si	NPN	0,800		40	100		100	T05
BFX 69	Si	NPN	0,800		30	80		55	T05
BFX 69 A	Si	NPN	0,800		40	84		70	T05
BFX 70 †	Si	NPN	0,500	0,500	60	100		80	T077
BFX 71 †	Si	NPN	0,500	0,500	60	100		125	T077
BFX 72 †	Si	NPN	0,500	0,500	60	100		125	T077
BFX 73	Si	NPN	0,200	0,050	15	900		50	T072
BFX 74	Si	NPN	0,600		35	90		60	T05
BFX 74 A	Si	PNP	0,800		60	150		50	T05
BFX 77	Si	NPN	0,200		30	300	50		T072
BFX 84	Si	NPN	0,800	1	60	50	20		T05
BFX 85	Si	NPN	0,800	1	60	50	50		T05
BFX 86	Si	NPN	0,800	1	35	50	50		T05
BFX 87	Si	PNP	0,600	0,600	50	100	40		T05
BFX 88	Si	PNP	0,600	0,600	40	100	40		T05

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BFX 89	Si	NPN	0,200	0,025	15	1 GHz	20		T072
BFX 90	Si	PNP	0,400		180	60		170	T018
BFX 91	Si	PNP	0,700		180	60		170	T039
BFX 92	Si	NPN	0,300	0,030	45	45	60		T018
BFX 92 A	Si	NPN	0,360	0,050	60	70		280	T018
BFX 93	Si	NPN	0,300	0,030	45	45	150		T018
BFX 93 A	Si	NPN	0,360	0,050	60	78		400	T018
BFX 94	Si	NPN	0,500	0,800	30	250	40		T018
BFX 95	Si	NPN	0,500	0,800	30	250	100		T018
BFX 95 A	Si	NPN	0,400		30	250		100	T018
BFX 96	Si	NPN	0,800	0,800	30	250	40		T05
BFX 96 A	Si	NPN	0,800		30	250		40	T039
BFX 97	Si	NPN	0,800	0,800	30	250	100		T05
BFX 97 A	Si	NPN	0,800		30	250		100	T039
BFX 98	Si	NPN	0,800	0,100	150	40	30		T05
BFX 99 +	Si	NPN	0,500	0,500	60	100	50		T077
BFY 10	Si	NPN	0,300	0,050	45	60	20		T05
BFY 11	Si	NPN	0,300	0,050	45	60	35		T05
BFY 12	Si	NPN	0,700	0,500	40	180		100	T05
BFY 17	Si	NPN	0,600	0,100	25	245		64	T05
BFY 18	Si	NPN	0,300	0,100	25	245		64	T05
BFY 19	Si	NPN	0,300	0,100	20	400		110	T018
BFY 22	Si	NPN	0,050	0,050	5	20	30		U22
BFY 23	Si	NPN	0,050	0,050	5	20	70		U22
BFY 24	Si	NPN	0,050	0,050	5	20	100		U22
BFY 25	Si	NPN	0,600	0,200	40	200	30		T05
BFY 26	Si	NPN	0,360	0,200	40	200		60	T018
BFY 27	Si	NPN	0,360		50	250	40		T018
BFY 29	Si	NPN	0,050	0,050	30	20	30		U21
BFY 30	Si	NPN	0,062	0,050	30	20		110	U21
BFY 33	Si	NPN	0,700	0,500	30	80	35		T05
BFY 34	Si	NPN	0,800	1	50	60	35		T05
BFY 37	Si	NPN	0,300	0,100	20	200	35		T018

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITÀ	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BFY 39	Si	NPN	0,300	0,100	25	150		35	T018
BFY 39/I	Si	NPN	0,300	0,100	25	150	35		T018
BFY 39/II	Si	NPN	0,300	0,100	25	150		200	T018
BFY 39/III	Si	NPN	0,300	0,100	25	150		400	T018
BFY 40	Si	NPN	0,800	0,800	30	60	50		T05
BFY 41	Si	NPN	0,800	0,600	120	8 F	35		T05
BFY 43	Si	NPN	0,800	0,100	140	60	25		T05
BFY 44	Si	NPN	5	1	60	210	20		T039
BFY 45	Si	NPN	0,600	0,030	90	200		60	T05
BFY 46	Si	NPN	0,800	1	50	70	75		T05
BFY 48	Si	NPN	0,075	0,050	20	50	50		
BFY 49	Si	NPN	0,075	0,050	30	50	50		
BFY 50	Si	NPN	0,800	1	80	60		45	T05
BFY 51	Si	NPN	0,800	1	60	50		60	T05
BFY 52	Si	NPN	0,800	1	40	50		120	T05
BFY 53	Si	NPN	0,800	1	20	50	30		T05
BFY 56	Si	NPN	0,800		45	85		40	T05
BFY 56 A	Si	NPN	0,800		55	85		70	T039
BFY 56 B	Si	NPN	0,800	1	55	80		70	T039
BFY 57	Si	NPN	0,800	0,100	125	40		50	T05
BFY 63	Si	NPN	0,600		15	750		70	T05
BFY 64	Si	PNP	0,700		40	250		200	T05
BFY 65	Si	NPN	1,3	0,100	80	50	30		T039
BFY 67	Si	NPN	0,800	0,500	50	125	30		T039
BFY 67 A	Si	NPN	0,700	1	40	60	40		T039
BFY 67 C	Si	NPN	0,700	1	25	60	30		T039
BFY 68 A	Si	NPN	0,700	1	40	70	35		T039
BFY 70	Si	NPN	5	1	40	210	5		T039
BFY 72	Si	NPN	0,800		30	350		90	T05
BFY 74	Si	NPN	0,360		45	360		90	T018
BFY 75	Si	NPN	0,360		45	360		130	T018
BFY 76	Si	NPN	0,360	0,050	45	55		300	T018
BFY 77	Si	NPN	0,360	0,050	45	60	450		T018

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BFY 78	Si	NPN	0,300	0,050	12	900		50	T018
BFY 79	Si	NPN	0,300		30		30		T072
BFY 80	Si	NPN	0,870	0,100	80	50	30		T05
BFY 88	Si	NPN	0,175	0,025	25	850	40		T072
BFY 90 ⁽³⁾	Si	NPN	0,200	0,025	15	1 GHz	25		T072
BFY 90 ⁽²⁾	Si	NPN	0,200	0,020	15	1 GHz	50		T018
BFY 90 B ⁽⁹⁾	Si	NPN	0,200	0,020	15	1 GHz	20		T072
BFY 91 *	Si	NPN			45	60	60	240	R131
BFY 92 *	Si	NPN			45	60	60	240	R131
BLX 13	Si	NPN	70	3	36	500	10	120	MT72
BLX 65	Si	NPN	3	2	18	900	10		T039
BLX 66	Si	NPN	3	2	18	900	10		MM19
BLX 88	Si	NPN	0,450	0,100	30	800		80	T05
BLX 94	Si	NPN	50	2	33	1 GHz	15	50	MT72
BLY 12	Si	NPN	3	1,5	30	60	30	100	T03
BLY 17	Si	NPN	100	10	100	70	5	25	T036
BLY 33	Si	NPN	5	0,500	33	450	10	60	T039
BLY 34	Si	NPN	5	0,500	20	450	10	60	T039
BLY 47	Si	NPN	40	3	75	15	30	100	T03
BLY 47 A	Si	NPN	40	3	75	15	30	100	T066
BLY 48	Si	NPN	40	3	75	15	60	200	T03
BLY 48 A	Si	NPN	40	3	75	15	60	200	T066
BLY 49	Si	NPN	40	3	150	15	30	100	T03
BLY 49 A	Si	NPN	40	3	150	15	30	100	T066
BLY 50	Si	NPN	40	3	150	15	60	200	T03
BLY 50 A	Si	NPN	40	3	150	15	60	200	T066
BLY 53	Si	NPN	10	3	18	700	50		MT59
BLY 53 A	Si	NPN	10	1,3	18	800	50		MT59
BLY 61	Si	NPN	5	0,500	18	0,400	10	60	T039
BLY 78	Si	NPN	5	1	20	175	25		T060
BLY 79	Si	NPN	11	2	20	175	25		T060
BLY 83	Si	NPN	12	7,5	33	250			S0T48-3
BLY 84	Si	NPN	12	7,5	20	250			S0T48-3

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BLY 85	Si	NPN	10	1	20	250	10		SOT-48/3
BLY 87	Si	NPN	12	2	15	175	15		U93
BLY 87 A	Si	NPN	16	3,75	18	700 (ft)	5		SOT-48/2
BLY 88	Si	NPN	29	2,5	18	700	5		MT72
BLY 88 A	Si	NPN	32	7,5	18	700 (ft)	5		SOT-48/2
BLY 89	Si	NPN	44	3,5	18	700	5		MT72
BLY 89 A	Si	NPN	70	10	18	700 (ft)	5		SOT-56
BLY 90	Si	NPN	130	8	18	550	10	50	SOT-55/3
BLY 91	Si	NPN	16	0,750	36	500	5		MT72
BLY 91 A	Si	NPN	17,5	2,25	36	500 (ft)	5		SOT-48/2
BLY 92	Si	NPN	29	1,5	36	500	5		MT72
BLY 92 A	Si	NPN	32	4,5	36	500 (ft)	5		SOT-48/2
BLY 93	Si	NPN	44	2	36	500	5		MT72
BLY 93 A	Si	NPN	44	4,5	36	500 (ft)	5		SOT-56
BLY 94	Si	NPN	130	6	36	500	10	120	MT94
BLY 95	Si	NPN	2,5	1	31	1 GHz	10		U93
BLY 96	Si	NPN	10	2	31	500	10		U93
BLY 97	Si	NPN	10	3	33	250 (ft)	10		SOT-48/3
BLY 98	Si	NPN	8	1	33	800	10	35	MT89
BLY 99	Si	NPN	4	0,5	15	900 (ft)	7		T039
BR 100 B	Si	NPN	7,5	5	40	300	40	200	MT27
BR 100 D	Si	NPN	35	10	40	300	40	200	T060
BR 101	Si	NPN	0,275		2	300 (ft)	50		T072
BR 101 B	Si	NPN	7,5	5	75	300	30	150	MT27
BR 101 D	Si	NPN	35	10	75	300	30	150	T060
BSS 10	Si	NPN	0,300	0,500	15	300	20		T018
BSS 11	Si	NPN	1,2	0,200	20	500	40	120	T018
BSS 12	Si	NPN	1,2	0,200	12	400	30	120	T018
BSS 13	Si	NPN	5	2	35	350	15		R81
BSS 14	Si	NPN	5	2	50	350	25		R81
BSS 15	Si	NPN	10	2	75	50	30	120	T039
BSS 16	Si	NPN	10	2	50	50	40	250	T039
BSS 17	Si	PNP	10	2	75	50	30	130	T039

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BSS 18	Si	PNP	10	2	50	50	40	250	T039
BSS 19	Si	NPN	0,225	0,050	120	50	30		U94
BSS 20	Si	NPN	0,225	0,050	160	50	30		U94
BSS 21	Si	NPN	0,250	0,200	12	400	30		X55
BSS 22	Si	PNP	0,250	0,200	12	400	30		X55
BSS 23	Si	NPN	0,500	1	40			50	T018
BSS 26	Si	NPN	0,360			400		40	T018
BSS 27	Si	NPN	0,800	1	45	400	30		T039
BSS 28	Si	NPN	0,800	1	30	400	40		T039
BSS 29	Si	NPN	0,800	1	30	400	25		T039
BSS 30	Si	NPN	3		60	80	40	120	T039
BSS 31	Si	NPN	3		60	100	100	300	T039
BSS 32	Si	NPN	3	0,500	80	70	40	120	T039
BSS 33	Si	NPN	0,600	0,200	200	40		120	T05
BSS 37	Si	PNP	0,200	0,100	100	50			MM13
BSS 42	Si	NPN	1	1,5	120	100	40	60	T039
BSS 43	Si	NPN	1	1,5	150	100	35	50	T039
BSV 15 ⁽¹⁰⁾	Si	PNP	5	1	40	50	40	250	T039
BSV 15-6 ⁽⁸⁾	Si	PNP	1	1	40	50	63		T039
BSV 15-10 ⁽⁸⁾	Si	PNP	1	1	40	50	100		T039
BSV 15-16 ⁽⁸⁾	Si	PNP	1	1	40	50	160		T039
BSV 16 ⁽¹⁰⁾	Si	PNP	5	1	60	50	40	250	T039
BSV 16-6 ⁽⁸⁾	Si	PNP	1	1	60	50	63		T039
BSV 16-10 ⁽⁸⁾	Si	PNP	1	1	60	50	100		T039
BSV 16-16 ⁽⁸⁾	Si	PNP	1	1	60	50	160		T039
BSV 17-6 ⁽³⁾	Si	PNP	1	1	80	50	63		T039
BSV 17-10 ⁽³⁾	Si	PNP	1	1	80	50	100		T039
BSV 21 ⁽⁷⁾	Si	PNP	0,360	0,200	12	400	25		T018
BSW 21	Si	PNP	0,300	0,200	25	150 (ft)	75	225	T018
BSW 21 A	Si	PNP	0,300	0,200	50	150 (ft)	75	225	T018
BSW 22	Si	PNP	0,300	0,200	25	150 (ft)	180	540	T018
BSW 22 A	Si	PNP	0,300	0,200	50	150 (ft)	180	540	T018
BSW 44	Si	PNP	0,300	0,200	25	150 (ft)	75	225	R0110

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BSW 44 A	Si	PNP	0,300	0,200	50	150 (ft)	75	225	R0110
BSW 45	Si	PNP	0,300	0,200	25	150 (ft)	180	540	R0110
BSW 45 A	Si	PNP	0,300	0,200	50	150 (ft)	180	540	R0110
BSW 70	Si	NPN	0,250	0,050	60	B F	50		T018
BSW 72	Si	PNP	0,400	0,500	25	200	40		T018
BSW 73	Si	PNP	0,400	0,500	25	200	100		T018
BSW 74	Si	PNP	0,400	0,500	40	200	40		T018
BSW 75	Si	PNP	0,400	0,500	40	200	100		T018
BSW 82	Si	NPN	0,500	0,500	25	250	40		T018
BSW 83	Si	NPN	0,500	0,500	25	250	100		T018
BSW 84	Si	NPN	0,500	0,500	40	250	40		T018
BSW 85	Si	NPN	0,500	0,500	40	250	100		T018
BSX 21	Si	NPN	0,300	0,050	80	60		40	T018
BSX 22	Si	NPN	0,800	1,5	32	100	35		T05
BSX 23	Si	NPN	0,800	1,5	65	100	35		T05
BSX 24	Si	NPN	0,300	0,100	32	200	35		T018
BSX 40	Si	PNP	0,800	0,500	30	100	40		T039
BSX 41	Si	PNP	0,800	0,500	30	150	100		T039
BSX 44	Si	NPN	0,300	0,200	6	600	30		T018
BSX 45	Si	NPN	5	1	40	50	40	250	T039
BSX 45-6	Si	NPN	0,880	1	40	50		28	T039
BSX 45-10	Si	NPN	0,880	1	40	50		40	T039
BSX 45-16	Si	NPN	0,880	1	40	50		90	T039
BSX 46	Si	NPN	5	1	60	50	40	250	T039
BSX 47	Si	NPN	5	1	80	50			T039
BSX 47-6	Si	NPN	5	1	80	50	40	100	T039
BSX 47-10	Si	NPN	5	1	80	50	60	160	T039
BSX 51	Si	NPN	0,300	0,200	25	300	75	225	T018
BSX 51 A	Si	NPN	0,300	0,200	50	300	75	225	T018
BSX 51 B	Si	NPN	0,300	0,200	60	300	75	225	T018
BSX 52	Si	NPN	0,300	0,200	25	300	180	540	T018
BSX 52 A	Si	NPN	0,300	0,200	50	300	180	540	T018
BSX 52 B	Si	NPN	0,300	0,200	60	300	180	540	T018

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BSX 62	Si	NPN	5	3	40	70			T039
BSX 62-6	Si	NPN	5	3	40	70	40	100	T039
BSX 62-10	Si	NPN	5	3	40	70	63	160	T039
BSX 62-16	Si	NPN	5	3	40	70	100	250	T039
BSY 10	Si	NPN	0,300	0,050	45	60	45		T05
BSY 11	Si	NPN	0,150	0,050	45	100	55		T05
BSY 19	Si	NPN	0,320	0,200	15	300	30		T018
BSY 44	Si	NPN	0,800			60		80	T05
BSY 51	Si	NPN	0,800	0,500	25	100	55		T039
BSY 52	Si	NPN	0,800	0,500	25	130	100		T039
BSY 53	Si	NPN	0,800	0,750	30	100	55		T039
BSY 54	Si	NPN	0,800	0,750	30	145	100		T039
BSY 55	Si	NPN	0,800	0,500	80	100	75		T039
BSY 56	Si	NPN	0,800	0,500	80	145	120		T039
BSY 62	Si	NPN	0,260	0,200	15	200		40	T018
BSY 70	Si	NPN	0,300		20	320	20		T018
BSY 71	Si	NPN	0,800		50	160		130	T05
BSY 72	Si	NPN	0,300	0,030	18	170	80		T018
BSY 73	Si	NPN	0,300	0,100	18	145	35		T018
BSY 74	Si	NPN	0,300	0,100	18	170	80		T018
BSY 75	Si	NPN	0,300	0,250	32	145	35		T018
BSY 76	Si	NPN	0,300	0,250	32	170	80		T018
BSY 77	Si	NPN	0,300	0,250	64	145	35		T018
BSY 78	Si	NPN	0,300	0,250	64	170	80		T018
BSY 80	Si	NPN	0,300	0,100	18	210	200		T018
BSY 81	Si	NPN	0,900	1	18	100	40		T039
BSY 82	Si	NPN	0,900	1	18	100	100		T039
BSY 83	Si	NPN	0,900	1	35	100	40		T039
BSY 84	Si	NPN	0,900	1	35	100	100		T039
BSY 85	Si	NPN	0,900	1	64	100	40		T039
BSY 86	Si	NPN	0,900	1	64	100	100		T039
BSY 87	Si	NPN	0,800	0,500	60	100	40		T039
BSY 88	Si	NPN	0,800	0,500	60	100	100		T039

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BSY 90	Si	NPN	0,800	0,800	25	100	250		T039
BSY 91	Si	NPN	0,800	0,800	25	50	30		T05
BSY 92	Si	NPN	0,800	0,800	40	50	60		T039
BSY 93	Si	NPN	0,360		40	50	60		T018
BSY 95	Si	NPN	0,150	0,100	15	200	50		T018
BSY 95 A	Si	NPN	0,300	0,100	15	200	50		T018
BU 100	Si	NPN	15	10	60	100	40	90	T03
BU 100 A	Si	NPN	62	7	100	100	40		T03
BU 102	Si	NPN	62	7	150	80	25	110	T03
BU 103 A	Si	NPN	30	1	120	100	50	200	T066
BU 104	Si	NPN	85	7	400	10	10	500	T03
BU 105	Si	NPN	10	2,5	750	7,5			T03
BU 106	Si	NPN	50	10	325	10	8	15	T03
BU 107	Si	NPN	50	10	300	10	5	10	T03
BU 108	Si	NPN	12	5	750	7			T03
BU 109	Si	NPN	85	7	330	15	45		T03
BU 110	Si	NPN	60	10	150	15	8		T03
BU 111	Si	NPN	50	6	300	10	8		T03
BU 112	Si	NPN	60	10	550	6	7		03
BU 113	Si	NPN	60	10	(VCBO) 700	6	7		T03
BU 114	Si	NPN	50	6	(VCBO) 150	20	5		T03
BU 115	Si	NPN	50	15	600		20	100	T03
BU 116	Si	NPN	50	15	300		20	100	T03
BU 117	Si	NPN	50	15	200		20	100	T03
BU 120	Si	NPN	50	15	400	10	35	165	T03
BU 121	Si	NPN	50	15	320	6	7		T03
BU 122	Si	NPN	50	5	150	10	25	250	T03
BU 123	Si	NPN	50	10	180	10	25	250	T03
BU 125	Si	NPN	7	5	60	100	40	70	T039
BU 126	Si	NPN	30	3	300	8	15	60	T03
BU 127	Si	NPN	62,5	7	120	70	25		T03
BU 128	Si	NPN	62,5	7	200	80	25		T03
BU 129	Si	NPN	25	5	400	10	20		T03

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX. DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BU 130	Si	NPN	15	10	150	15			T03
BU 131	Si	NPN	40	10	300	10	5		T03
BU 132	Si	NPN	15	1	600	8	25	125	T03
BU 133	Si	NPN	30	3	250	8	15	80	T03
BU 134	Si	NPN	85	4	350	10	30	120	T03
BU 204	Si	NPN	10	2,5	600	7,5	2		T03
BU 205	Si	NPN	10	2,5	700	7,5	2		T03
BU 206	Si	NPN	10	2,5	800	7,5	1,8		T03
BU 207	Si	NPN	12	5	600	7	2,2		T03
BU 208	Si	NPN	12	5	700	7	2,2		T03
BU 209	Si	NPN	12	4	800	7	2,2		T03
BU 210	Si	NPN	85	12	250	15	5		T03
BU 211	Si	NPN	85	12	300	15	5		T03
BU 212	Si	NPN	85	12	350	15	4		T03
BUY 10	Si	NPN	2,5	0,800	20	90	15	60	T03
BUY 11	Si	NPN	2,5	0,900	20	140	40	100	T03
BUY 12	Si	NPN	50	10	80	11	10	21	T041
BUY 13	Si	NPN	50	8	70	11	11	25	T041
BUY 16	Si	NPN	15	10	80	100	40	120	T059
BUY 17	Si	NPN	15	10	60	100	100	300	T059
BUY 18	Si	NPN	62	7	150	50	30		T03
BUY 20	Si	NPN	85	10	120	10	20	300	T03
BUY 21	Si	NPN	85	10	180	10	20	300	T03
BUY 22	Si	NPN	85	10	230	10	20	300	T03
BUY 23	Si	NPN	85	10	250	10	20	300	T03
BUY 23 A	Si	NPN	85	10	300	10	20	300	T03
BUY 24	Si	NPN	15	5	60	50	40	90	T03
BUY 35	Si	NPN	25	4	250	20	5		T03
BUY 39	Si	NPN	30	5	80	40	40	240	T0111
BUY 40	Si	NPN	30	5	80	40	40	240	T0111
BUY 41	Si	NPN	15	3	80	40	40	300	C4/B4A
BUY 43	Si	NPN	31	4	40	1	40	100	C13/B16
BUY 44	Si	NPN	30	7	150	15	8		T03

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
BUY 51	Si	NPN	150	30	60	10	20	150	T061
BUY 51 A	Si	NPN	150	30	60	10	20	150	T03
BUY 52	Si	NPN	150	30	60	10	20	150	T061
BUY 52 A	Si	NPN	150	30	60	10	20	150	T03
BUY 53	Si	NPN	150	30	100	10	20	150	T061
BUY 53 A	Si	NPN	150	30	100	10	20	150	T03
BUY 54	Si	NPN	150	30	100	10	20	150	T061
BUY 54 A	Si	NPN	150	30	100	10	20	150	T03
BUY 55	Si	NPN	60	10	125	10	8		T03
BUY 55-4	Si	NPN	60	10	125	20	25	63	T03
BUY 55-6	Si	NPN	60	10	125	20	40	100	T03
BUY 55-10	Si	NPN	60	10	125	20	63	160	T03
BUY 56	Si	NPN	60	10	160	10	8		T03
BUY 56-4	Si	NPN	60	10	160	20	25	63	T03
BUY 56-6	Si	NPN	60	10	160	20	40	100	T03
BUY 56-10	Si	NPN	60	10	160	20	63	160	T03
BUY 57	Si	NPN	100	15	125	25	10		T03
BUY 58	Si	NPN	100	15	160	25	10		T03
BUY 59	Si	NPN	10	1	325		20		C4/B4A
BUY 60	Si	NPN	10	1	400		20		C4/B4A
BUY 61	Si	NPN	10	3	325		20		C4/B4A
BUY 62	Si	NPN	10	3	400		20		C4/B4A
BUY 63	Si	NPN	20	3	325		20		T066
BUY 64	Si	NPN	20	3	400		20		T066
BUY 65	Si	NPN	30	10	400		20		T066
BUY 66	Si	NPN	160	25	325		30	90	T03
BUY 67	Si	NPN	75	5	350		30	120	T03
BUY 68	Si	NPN	0.870	5	60	100	40	250	T039
BUY 68-6	Si	NPN	0.870	5	60	100	40	100	T039
BUY 69 A	Si	NPN	100	10	500		15		T03
BUY 69 B	Si	NPN	100	10	400		15		T03
BUY 69 C	Si	NPN	100	10	250		15		T03
BUY 70 A	Si	NPN	75	10	500		15		T03

TYPE	Nature	Polarité	Pc (W)	Ic (A)	Vce max. (V)	F max. (MHz)	Gain		Type de boîtier
							min.	max.	
BUY 70 B	Si	NPN	75	10	400		15		T03
BUY 70 C	Si	NPN	75	10	250		15		T03
BUY 71	Si	NPN	40	10	2200				T03
BUY 72	Si	NPN	60	10	(Vcbo) 200	20	8		T03
BUY 72-4	Si	NPN	60	10	200	20	25	63	T03
BUY 72-6	Si	NPN	60	10	200	20	40	100	T03
BUY 72-10	Si	NPN	60	10	200	20	63	160	T03
BUY 73	Si	NPN	100	15	200	25	8		T03
BUY 74	Si	NPN	110	12	250	15	5		T03
BUY 75	Si	NPN	110	12	300	15	5		T03
BUY 76	Si	NPN	110	12	350	15	4		T03
BUY 77	Si	NPN	60	5	250	15	20		T03
BUY 78	Si	NPN	60	5	300	15	20		T03
BUY 79	Si	NPN	60	5	350	15	20		T03
BUY 80	Si	NPN	20	5	60	60	35	55	C4/B4C
BUY 81	Si	NPN	24	7,5	60	60	30	50	C4/B4C
BUY 82	Si	NPN	30	10	60	60	30	50	C4/B4C
BUY 90	Si	PNP	20	5	60	60	45		C4/B4C
BUY 91	Si	PNP	24	7,5	60	60	40		C4/B4C
BUY 92	Si	PNP	30	10	60	60	40		C4/B4C
C 106	Si	PNP	0,250	0,050	10	1,2		50	T05
C 111 E	Si	NPN	0,300		12	350		70	T018
C 400	Si	NPN	0,400		30	40	40		T018
C 407	Si	NPN	0,200		120	50	18		R97
C 413 N	Si FET	N	0,400		5 (Vds)				R135
C 424	Si	NPN	0,300		30	60	50		R97
C 425	Si	NPN	0,800		60	70		75	T05
C 426	Si	NPN	0,800		30	80		60	T05
C 441	Si	NPN	0,400		45	60		290	T018
C 444	Si	NPN	0,300		35	350		80	T018
C 450	Si	NPN	0,200		40	60		100	R97
C 680	Si FET	N	0,200		10 (Vds)				T05
C 680 A	Si FET	N	0,200		10 (Vds)				T05

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
CK 65	Ge	PNP		0,100	24			45	
CK 66	Ge	PNP		0,100	20			90	
CK 67	Ge	PNP		0,100	15			180	
CK 721	Ge	PNP	0,180	0,010	15			22	carré
CK 722	Ge	PNP	0,180	0,010	22			45	carré
CK 725	Ge	PNP		0,001	6			90	carré
CK 727	Ge	PNP		0,5	2,5			25	carré
CK 751	Ge	PNP		0,001	6				
CK 754	Ge	PNP	0,100	0,100	10			300	
CK 759	Ge	PNP							
CK 760	Ge	PNP		0,001	6			40	0V
CK 761	Ge	PNP		0,001	6			45	0V
CK 762	Ge	PNP		0,001	6			65	0V
CK 766	Ge	PNP		0,001	6				0V
CK 766 A	Ge	PNP		0,001	6				0V
CK 768	Ge	PNP	0,15	0,100	15			20	0V
CTP 1500	Ge	PNP	90	15	80		30	75	T03
CTP 1503	Ge	PNP	90	15	70		30	75	T03
CTP 1504	Ge	PNP	90	15	50		30	75	T03
D 16 G 6	Si	NPN	0,200	0,025	12	500	20		T098
D 29 A 4	Si	PNP	0,360	0,500	25	140	32		T098
D 29 A 5	Si	PNP	0,360	0,500	25	140	80		T098
D 29 E 1	Si	PNP	0,500	0,750	25	100	60		T098
D 29 E 2	Si	PNP	0,500	0,750	25	135	150		T098
D 29 E 4	Si	PNP	0,500	0,750	40	100	60		T098
D 29 E 5	Si	PNP	0,500	0,750	40	120	100		T098
D 29 E 6	Si	PNP	0,500	0,750	40	135	150		T098
D 29 E 7	Si	PNP	0,500	0,750	40	150	250		T098
D 29 E 9	Si	PNP	0,500	0,750	60	80	60		T098
D 29 E 10	Si	PNP	0,500	0,750	60	120	100		T098
D 29 F 1	Si	PNP	0,360	0,100	40	90	60		R67
D 29 F 2	Si	PNP	0,360	0,100	40	90	100		R67
D 29 F 3	Si	PNP	0,360	0,100	40	90	150		R67

TYPE	N a t u r e	P o l a r i t é	P _c (W)	I _c (A)	V _{ce} max. (V)	F max. (MHz)	Gain		Type de boitier
							min.	max.	
D 29 F 4	Si	PNP	0,360	0,100	40	90	250		R67
D 29 F 5	Si	PNP	0,360	0,100	60	90	60		R67
D 29 F 6	Si	PNP	0,360	0,100	60	90	100		R67
D 29 F 7	Si	PNP	0,360	0,100	60	90	150		R67
D 32 P 1	Si	NPN	0,360	0,100	30	115	40		X55
D 32 P 2	Si	NPN	0,360	0,100	30	125	60		X55
D 32 P 3	Si	NPN	0,360	0,100	30	150	100		X55
D 32 P 4	Si	NPN	0,360	0,100	30	175	150		X55
D 33 D 21	Si	NPN	0,500	0,750	25	100	60		T098
D 33 D 22	Si	NPN	0,500	0,750	25	135	150		T098
D 33 D 24	Si	NPN	0,500	0,750	40	100	60		T098
D 33 D 25	Si	NPN	0,500	0,750	40	120	100		T098
D 33 D 26	Si	NPN	0,500	0,750	40	135	150		T098
D 33 D 27	Si	NPN	0,500	0,750	40	150	250		T098
D 33 D 29	Si	NPN	0,500	0,750	60	80	60		T098
D 33 D 30	Si	NPN	0,500	0,750	60	120	100		T098
EN 706	Si	NPN	0,200		15	200	20		T0106
EN 708	Si	NPN	0,200		15	300	30		T0106
EN 718 A	Si	NPN	0,220		40	60	25		T0106
EN 722	Si	PNP	0,200		35	60	30		T0106
EN 744	Si	NPN	0,200	0,200	12	280	20		T0106
EN 870	Si	NPN	0,220		60	50	175		T0106
EN 871	Si	NPN	0,220		60	60	400		T0105
EN 914	Si	NPN	0,200		15	300	30		T0106
EN 930	Si	NPN	0,200	0,030	45	30		600	T0106
EN 956	Si	NPN	0,220		40	70	50		T0106
EN 1132	Si	PNP	0,300		35	60	30		T0106
EN 1613	Si	NPN	0,300	0,030	40	60	25		T0105
EN 1711	Si	NPN	0,300		40	70	50		T0105
EN 2219	Si	NPN	0,350	0,800	30	250	35		T0105
EN 2222	Si	NPN	0,200	0,800	30	250	35		T0106
FE 3819	Si <i>FET</i>	N			15 (V _{ds})				T0106
FT 34 A	Si	NPN	15	10	80	80	40	120	T059

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
HEP 1-RT	Ge	PNP	0,150	0,100	12	100		50	T018
HEP 2-RT	Ge	PNP	0,300	0,100	22	750		75	T05
HEP 50-RT	Si	NPN	0,400	0,300	15	250		85	T018
HEP 51-RT	Si	PNP	0,600	0,600	25	150		80	T05
HEP 52-RT	Si	PNP	0,400	0,200	30	200		95	T018
HEP 53-RT	Si	NPN	0,600	0,600	30	200		85	T092
HEP 54-RT	Si	NPN	0,310	0,200	20	30		350	T092
HEP 55-RT	Si	NPN	0,310	0,200	25	200		350	T092
HEP 56-RT	Si	NPN	0,310	0,100	20	750		70	T092
HEP 57-RT	Si	PNP	0,310	0,200	25	200		350	T092
HEP 75-RT	Si	NPN	1	0,400	20	250	15		T039
HEP 76-RT	Si	PNP	1	0,400	20	250	15		T039
HEP 200-RT	Ge	PNP	90	3	30	0,600	40		T03
HEP 230-RT	Ge	PNP	90	5	30	0,600	60		T03
HEP 231-RT	Ge	PNP	150	15	30	0,500	40		T036
HEP 232-RT	Ge	PNP	90	7	70	0,600	60		T03
HEP 233-RT	Ge	PNP	170	15	65	0,500	55		T036
HEP 234-RT	Ge	PNP	56	5	200	1	60		T03
HEP 235-RT	Ge	PNP	56	10	320	1	60		T03
HEP 236-RT	Ge	PNP	160	25	80	0,200	60		T041
HEP 237-RT	Ge	PNP	170	30	60	0,300	80		T036
HEP 238-RT	Ge	PNP	20	3	40	0,200	120		T05
HEP 239-RT	Ge	PNP	20	3	60	0,200	120		T05
HEP 240-RT	Si	NPN	10	0,500	300	10	115		T066
HEP 241-RT	Si	NPN	40	5	120	20	60		T066
HEP 242-RT	Si	PNP	6	3	40	8	60		T05
HEP 243-RT	Si	NPN	6	3	40	8	60		T05
HEP 244-RT	Si	NPN	25	0,500	300	15	80		X58
HEP 245-RT	Si	NPN	30	3	40	8	60		X58
HEP 246-RT	Si	PNP	30	3	40	8	60		X58
HEP 247-RT	Si	NPN	150	10	50	6	60		T03
HEP 248-RT	Si	PNP	150	10	50	6	60		T03
HEP 250-RT	Ge	PNP	0,200	0,200	20	1,5		65	T05

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
HEP 251-RT	Ge	PNP	0,200	0,200	20	2,5		150	T05
HEP 252-RT	Ge	PNP	0,200	0,200	20	1,5		65	T05
HEP 253-RT	Ge	PNP	0,225	0,400	20	2		40	T05
HEP 254-RT	Ge	PNP	0,225	0,400	20	2		70	T05
HEP 623-RT	Ge	PNP	77	7	35	0,600	70		T03
HEP 624-RT	Ge	PNP	77	7	35	0,600	120		T03
HEP 625-RT	Ge	PNP	90	10	75	0,005	40		T03
HEP 626-RT	Ge	PNP	85	20	50	1	60		T03
HEP 627-RT	Ge	PNP	85	10	80	0,700	40		T03
HEP 628-RT	Ge	PNP	77	7	35	0,600	45		T03
HEP 629-RT	Ge	PNP	0,200	0,400	40	1		50	T05
HEP 630-RT	Ge	PNP	0,200	0,400	40	1		110	T05
HEP 631-RT	Ge	PNP	0,200	0,200	25	1,5		45	T05
HEP 632-RT	Ge	PNP	0,200	0,200	25	2		80	T05
HEP 633-RT	Ge	PNP	0,200	0,200	25	2,5		160	T05
HEP 634-RT	Ge	PNP	0,200	0,200	25	3		350	T05
HEP 635-RT	Ge	PNP	0,150	0,100	25	100		85	T05
HEP 636-RT	Ge	PNP	0,150	0,100	35	600		120	T018
HEP 637-RT	Ge	PNP	0,150	0,010	15	800		120	T072
HEP 638-RT	Ge	PNP	0,060	0,050	20	100		60	T05
HEP 639-RT	Ge	PNP	0,055	0,005	18			120	T01
HEP 640-RT	Ge	PNP	0,055	0,005	18			120	T01
HEP 641-RT	Ge	NPN	0,150	0,300	15	150		70	T05
HEP 642-RT	Ge	PNP	57	3	25	0,350	95		T066
HEP 643-RT	Ge	PNP	57	3	25	0,350	160		T066
HEP 644-RT	Ge	PNP	85	10	160	0,050	40		T03
HEP 700-RT	Si	PNP	40	5	40	8	70		X58
HEP 701-RT	Si	NPN	40	3	40	8	100		X58
HEP 702-RT	Si	PNP	25	3	80	4	80		T066
HEP 703-RT	Si	NPN	25	5	60	6	85		T066
HEP 704-RT	Si	NPN	115	15	60	1	90		T03
HEP 705-RT	Si	PNP	87	5	40	4	250		T03
HEP 706-RT	Si	NPN	4	0,100	325	10	25		T05

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
HEP 707-RT	Si	NPN	125	10	325	2,5	65		T03
HEP 708-RT	Si	PNP	1,8	0,600	60	275	85		T018
HEP 709-RT	Si	NPN	0,300	0,050	15	600		120	T072
HEP 710-RT	Si	PNP	3	0,100	80	200	25		T05
HEP 712-RT	Si	NPN	1	0,050	200	150	35		T05
HEP 713-RT	Si	NPN	1	0,200	100	150	35		T05
HEP 714-RT	Si	NPN	1	1	150	100	120		X81
HEP 715-RT	Si	PNP	0,310	0,200	40	200		120	T092
HEP 716-RT	Si	PNP	0,310	0,600	40	300		110	T092
HEP 717-RT	Si	PNP	0,310	0,100	25	120		350	T092
HEP 718-RT	Si	NPN	0,310	0,100	20	600		80	T092
HEP 719-RT	Si	NPN	0,310	0,100	30	700		130	T092
HEP 720-RT	Si	NPN	0,310	0,100	20	800		40	T092
HEP 721-RT	Si	NPN	0,310	0,500	30	260		350	T092
HEP 722-RT	Si	NPN	0,310	0,100	25	200		60	T092
HEP 723-RT	Si	NPN	0,310	0,100	25	200		90	T092
HEP 724-RT	Si	NPN	0,310	0,100	25	200		160	T092
HEP 725-RT	Si	NPN	0,310	0,100	25	200		250	T092
HEP 726-RT	Si	NPN	0,310	0,100	25	200		350	T092
HEP 727-RT	Si	NPN	0,310	0,100	20	200		50	T092
HEP 728-RT	Si	NPN	0,310	0,100	45	200		180	T092
HEP 729-RT	Si	NPN	0,310	0,100	45	200		100	T092
HEP 730-RT	Si	NPN	0,310	0,050	25	175		600	T092
HEP 731-RT	Si	NPN	0,310	0,025	20	30		130	T092
HEP 732-RT	Si	NPN	0,310	0,025	20	200		45	T092
HEP 733-RT	Si	NPN	0,310	0,100	20	100		95	T092
HEP 734-RT	Si	NPN	0,310	0,025	20	200		75	T092
HEP 735-RT	Si	NPN	0,310	0,600	40	150		300	T092
HEP 736-RT	Si	NPN	0,310	0,600	50	150		140	T092
HEP 737-RT	Si	NPN	0,310	0,100	25	100		600	T092
HEP 738-RT	Si	NPN	0,310	0,100	40	100		250	T092
HEP 739-RT	Si	PNP	0,310	0,150	35	4		250	T092
HEP 740-RT	Si	NPN	100	3,5	700	2,5	10		T03

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
HT 100	Si	PNP	0,300	0,050	20	40		11	T018
HT 101	Si	PNP	0,300	0,050	20	40	35		T018
HT 400	Si	NPN	0,300	0,050	20	40	14		T018
HT 401	Si	NPN	0,300	0,050	20	40	35		T018
MA 100	Ge	PNP	0,200	0,500	60	1	50		T05
MA 200	Ge	PNP	0,150	0,200	105	1	20		T05
MA 201	Ge	PNP	0,150	0,200	105	1	20		T05
MA 202	Ge	PNP	0,150	0,200	105	1	40		T05
MA 203	Ge	PNP	0,150	0,200	105	1	40		T05
MA 204	Ge	PNP	0,150	0,200	90	1	20		T05
MA 205	Ge	PNP	0,150	0,200	75	1	20		T05
MA 206	Ge	PNP	0,150	0,200	60	1	20		T05
MA 881	Ge	PNP	0,200	0,500	60	0,750	30		T05
MA 882	Ge	PNP	0,200	0,500	60	1	50		T05
MA 883	Ge	PNP	0,200	0,500	60	1,2	100		T05
MA 884	Ge	PNP	0,200	0,500	60	1,7	190		T05
MA 885	Ge	PNP	0,200	0,500	50	0,500	15		T05
MA 886	Ge	PNP	0,200	0,500	50	0,750	30		T05
MA 887	Ge	PNP	0,200	0,500	50	1	50		T05
MA 888	Ge	PNP	0,200	0,500	50	1,2	100		T05
MA 889	Ge	PNP	0,200	0,500	50	1,7	190		T05
MA 909	Ge	PNP	0,150	0,200	75	0,600	20		T05
MA 910	Ge	PNP	0,150	0,200	90	0,600	20		T05
MA 1703	Ge	PNP	0,200	0,500	25	3	100		T05
MA 1704	Ge	PNP	0,200	0,500	25	5	150		T05
MA 1706	Ge	PNP	0,200	0,500	15	3	100		T05
MA 1707	Ge	PNP	0,200	0,500	15	4	150		T05
MA 6001	Si	NPN	0,400		30	200	30		T018
MA 6002	Si	NPN	0,400		30	200	75		T018
MA 6003	Si	NPN	0,400		25	200	30		T018
MA 6101	Si	NPN	0,600		50	300	40		T05
MA 6102	Si	NPN	0,600		45	300	100		T05
MA 8001	Si	NPN	0,800	0,800	30	130	30		T05

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
MA 8002	Si	NPN	0,800	0,800	80	130	40		T05
MA 8003	Si	NPN	0,800	0,800	60	130	100		T05
ME 0404	Si	PNP	0,360		25	150	30		R110
ME 0404-1	Si	PNP	0,360		30	200	20		R110
ME 0404-2	Si	PNP	0,360		30	200	40		R110
ME 0411	Si	PNP	0,200		45	30	80		R110
ME 0412	Si	PNP	0,200		45	40	150		R110
ME 0413	Si	PNP	0,200		40	30	50		R110
ME 0414	Si	PNP	0,200		20	60		200	R110
ME 900	Si	NPN	0,360		20	100	100		T018
ME 901	Si	NPN	0,360		20	100	100		T018
ME 1001	Si	NPN	0,250		45	200	40		R110
ME 1002	Si	NPN	0,250		45	200	100		R110
ME 2001	Si	NPN	0,300		25	200	40		R110
ME 2002	Si	NPN	0,300		25	200	100		R110
ME 3001	Si	NPN	0,200	0,100	12	600		50	R110
ME 3002	Si	NPN	0,200	0,100	12	900		50	R110
ME 3011	Si	NPN	0,200	0,100	12	900		50	R110
ME 4001	Si	NPN	0,250		25	40	60		R110
ME 4002	Si	NPN	0,250		25	60	200		R110
ME 4003	Si	NPN	0,250		25	60	300		R110
ME 4101	Si	NPN	0,200		45	60	60		R110
ME 4102	Si	NPN	0,200		45	60	150		R110
ME 4103	Si	NPN	0,200		40	90		200	R110
ME 4104	Si	NPN	0,200		25	60	180		R110
ME 6001	Si	NPN	0,360		30	200	20		R110
ME 6002	Si	NPN	0,360		30	200	40		R110
ME 8001	Si	NPN	0,400		30	240		200	R110
ME 8002	Si	NPN	0,400		80	100	25		R110
ME 8003	Si	NPN	0,400		60	100	50		R110
MJ 105	Si	NPN	10	2,5	750	7,5			T03
MJ 400	Si	NPN	2,5	0,250	325	15	30	300	T066
MJ 410	Si	NPN	100	3,5	200	2	30	90	T0204

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
MJ 411	Si	NPN	100	5	300	2,5	30	90	T03
MJ 413	Si	NPN	125	10	400	2,5	20	80	T03
MJ 420	Si	NPN	0,800	0,100	250	15	25		T05
MJ 421	Si	NPN	0,800	0,100	325	15	25		T05
MJ 423	Si	NPN	125	10	400	2,5	30	90	T03
MJ 424	Si	NPN	100	5	350	2,5	30	90	T03
MJ 425	Si	NPN	100	5	400	2,5	30	90	T03
MJ 431	Si	NPN	125	10	400	2,5	15	35	T03
MJ 450	Si	PNP	150	30	40	2	10	20	MD6
MJ 480	Si	NPN	5	4	40	4	30	200	T03
MJ 481	Si	NPN	5	4	60	4	30	200	T03
MJ 490	Si	PNP	5	4	40	4	30	200	T03
MJ 491	Si	PNP	5	4	60	4	30	200	T03
MJ 500	Si	PNP	60	7	60	30	25	180	T059
MJ 501	Si	PNP	60	7	80	30	25	180	T059
MJ 802	Si	NPN	200	30	90	2	25	100	T03
MJ 900 *	Si	PNP	90	8	60		1000		T03
MJ 901 *	Si	PNP	90	8	80		1000		T03
MJ 920 *	Si	PNP	160	8	60	4	750	18000	MD44
MJ 921 *	Si	PNP	160	8	80	4	750	18000	MD44
MJ 1000 *	Si	NPN	90	8	60		1000		T03
MJ 1001 *	Si	NPN	90	8	80		1000		T03
MJ 1200 *	Si	NPN	160	8	60	4	750	18000	MD44
MJ 1201 *	Si	NPN	160	8	80	4	750	18000	MD44
MJ 2500 *	Si	PNP	150	10	60		1000		T03
MJ 2501 *	Si	PNP	150	10	80		1000		T03
MJ 3000 *	Si	NPN	150	10	60		1000		T03
MJ 3001 *	Si	NPN	150	10	80		1000		T03
MJ 3040 *	Si	NPN	100	7	300		100		T03
MJ 3041 *	Si	NPN	100	7	300		250		T03
MJ 3042 *	Si	NPN	100	7	350		250		T03
MJ 3520 *	Si	NPN	150	15	40		500		T03
MJ 3521 *	Si	NPN	150	15	80		500		T03

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
MJ 4000 *	Si	NPN	75	4	60		1000		T03
MJ 4001 *	Si	NPN	75	4	80		1000		T03
MJ 4010 *	Si	PNP	75	4	60		1000		T03
MJ 4011 *	Si	PNP	75	4	80		1000		T03
MJ 4030 *	Si	PNP	150	16	60		1000		T03
MJ 4031 *	Si	PNP	150	16	80		1000		T03
MJ 4032 *	Si	PNP	150	16	100		1000		T03
MJ 4033 *	Si	NPN	150	16	60		1000		T03
MJ 4034 *	Si	NPN	150	16	80		1000		T03
MJ 4035 *	Si	NPN	150	16	100		1000		T03
MJ 4200 *	Si	NPN	50	4	60	4	750	18000	MD44
MJ 4201 *	Si	NPN	50	4	80	4	750	18000	MD44
MJ 4210 *	Si	PNP	50	4	60	4	750	18000	MD44
MJ 4211 *	Si	PNP	50	4	80	4	750	18000	MD44
MJE 105	Si	PNP	65	5	50		25	100	X58
MJE 105 K	Si	PNP	65	5	50		25	100	X104
MJE 205	Si	NPN	65	5	50		25	100	X58
MJE 205 K	Si	NPN	65	5	50		25	100	X104
MJE 220	Si	NPN	15	4	40	50	40	200	U116
MJE 221	Si	NPN	15	4	40	50	40	150	U116
MJE 222	Si	NPN	15	4	40	50	25		U116
MJE 223	Si	NPN	15	4	60	50	40	200	U116
MJE 224	Si	NPN	15	4	60	50	40	150	U116
MJE 225	Si	NPN	15	4	60	50	25		U116
MJE 230	Si	PNP	15	4	40	50	40	200	U116
MJE 231	Si	PNP	15	4	40	50	40	150	U116
MJE 232	Si	PNP	15	4	40	50	25		U116
MJE 233	Si	PNP	15	4	60	50	40	200	U116
MJE 234	Si	PNP	15	4	60	50	40	150	U116
MJE 235	Si	PNP	15	4	60	50	25		U116
MJE 240	Si	NPN	15	4	80	40	40	200	U116
MJE 241	Si	NPN	15	4	80	40	40	120	U116
MJE 242	Si	NPN	15	4	80	40	25		U116

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
MJE 243	Si	NPN	15	4	100	40	40	120	U116
MJE 244	Si	NPN	15	4	100	40	25		U116
MJE 250	Si	PNP	15	4	80	40	40	200	U116
MJE 251	Si	PNP	15	4	80	40	40	120	U116
MJE 252	Si	PNP	15	4	80	40	25		U116
MJE 253	Si	PNP	15	4	100	40	40	120	U116
MJE 254	Si	PNP	15	4	100	40	25		U116
MJE 520	Si	NPN	25	3	30		25		X58
MJE 520 K	Si	NPN	40	3	30		25		X104
MPS 404	Si	PNP	0,310	0,150	24	4	30		T092
MPS 404 A	Si	PNP	0,310	0,150	35	4	30		T092
MPS 706	Si	NPN	0,310	0,010	15	200	20		X20
MPS 706 A	Si	NPN	0,310	0,010	15	200	20		X20
MPS 834	Si	NPN	0,310	0,200	30	350	25		T092
MPS 918	Si	NPN	0,310		15	600	20		T092
NKT 11	Ge	PNP	0,075	0,100	12	1	90		T01
NKT 12	Ge	PNP	0,075	0,100	12	7,5	45		T01
NKT 133	Ge	PNP	0,150	0,300	30	3	20		T05
NKT 135	Ge	PNP	0,150	0,300	20	5	40		T05
NKT 137	Ge	PNP	0,150	0,300	15	10	60		T05
NKT 139	Ge	PNP	0,150	0,300	15	15	60		T05
NKT 210	Ge	PNP	0,200	0,500	30	0,9	50		T01
NKT 211	Ge	PNP	0,200		30	0,9	40		T01
NKT 212	Ge	PNP	0,200	0,500	32	0,9	50		T01
NKT 213	Ge	PNP	0,200	0,250	32	0,9	50		T01
NKT 214	Ge	PNP	0,200	0,250	32	0,9	30		T01
NKT 215	Ge	PNP	0,200	0,250	32	0,9	15		T01
NKT 216	Ge	PNP	0,200	0,250	32	0,9	50		T01
NKT 217	Ge	PNP	0,200	0,500	40	0,9	50		T01
NKT 219	Ge	PNP	0,200	0,250	32	0,9	85		T01
NKT 223	Ge	PNP	0,300	0,500	30	0,75	50		T05
NKT 224	Ge	PNP	0,300	0,500	30	0,75	30		T05
NKT 225	Ge	PNP	0,300	0,500	30	0,75	15		T05

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
NKT 229	Ge	PNP	0,300	0,500	30	0,750	85		T05
NKT 270	Ge	PNP	0,200	0,125	30	< 0,400	35		T01
NKT 271	Ge	PNP	0,200	0,500	15	1	50		T01
NKT 272	Ge	PNP	0,200	0,250	15	1	35		T01
NKT 274	Ge	PNP	0,200	0,250	15	1	85		T01
NKT 275	Ge	PNP	0,200	0,250	15	1	30		T01
NKT 281	Ge	PNP	0,220	1	16	1,5	55		T01
NKT 401	Ge	PNP		10	60	0,430	25	75	MD17
NKT 402	Ge	PNP		10	32	0,430	60	180	MD17
NKT 403	Ge	PNP		10	32	0,430	50	150	MD17
NKT 404	Ge	PNP		10	32	0,430	50	150	MD17
NKT 405	Ge	PNP		5	32	0,430	100	200	MD17
NKT 406	Ge	PNP		10	32	0,430	30	50	MD17
NKT 420	Ge	PNP	1,3	5	120 (Vcb)		30	90	MD17
NKT 451	Ge	PNP	1,3	3	36 (Vcb)		50	150	MD17
NKT 452	Ge	PNP	1,3	3	36 (Vcb)		30	90	MD17
NKT 453	Ge	PNP	1,3	3	36 (Vcb)		15	45	MD17
NKT 603 F	Ge	PNP	0,080	0,050	40	140		100	T07
NKT 613 F	Ge	PNP	0,080	0,010	40	140	40		T07
NKT 674 F	Ge	PNP	0,080	0,010	20	140	60		T07
NKT 677 F	Ge	PNP	0,080	0,010	20	140	60		T07
NKT 713	Ge	NPN	0,160	0,500	30	2	50		T01
NKT 732	Ge	NPN	0,150	0,300	25	3	20		T05
NKT 734	Ge	NPN	0,150	0,300	20	5	40		T05
NKT 736	Ge	NPN	0,150	0,300	25 (Vcb)	10	60		T05
NKT 738	Ge	NPN	0,150	0,300	15	15	60		T05
NKT 773	Ge	NPN	0,150	0,300	15	0,075	50		T01
NKT 781	Ge	NPN	0,215	1	32 (Vcb)	3	52		T01
NPS 6512	Si	NPN	0,360	0,100	30	250	50		T092
NPS 6513	Si	NPN	0,360	0,100	30	250	90		T092
NPS 6514	Si	NPN	0,360	0,100	25	390	150		T092
NPS 6515	Si	NPN	0,360	0,100	25	390	250		T092
NPS 6520	Si	NPN	0,360	0,100	25	390	200		T092

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
OC 59	Ge	PNP	0,010	0,008	3	Audio		75	R19
OC 60	Ge	PNP	0,010	0,008	3	Audio		80	R19
OC 65	Ge	PNP	0,025	0,010	10	1	30		R9
OC 66	Ge	PNP	0,025	0,010	10	1	47		R9
OC 70	Ge	PNP	0,125	0,010	30	0,450	30		R9
OC 71	Ge	PNP	0,125	0,010	30	0,500	47		R9
OC 72	Ge	PNP	0,165	0,125	32	0,350	70		R8
OC 73	Ge	PNP	0,075	0,010	30 (Vcb)		45		R8
OC 74	Ge	PNP	0,550	0,300	20	8	40		R8
OC 74 N	Ge	PNP	0,550	0,300	10	8	60		T01
OC 75	Ge	PNP	0,125	0,050	30	0,750		90	R9
OC 75 N	Ge	PNP	0,125	0,050	30	0,750		90	T01
OC 76	Ge	PNP	0,125	0,250	32	0,350		90	R8
OC 77	Ge	PNP	0,125	0,250	60	0,350		70	R8
OC 79	Ge	PNP	0,550	0,300	13	0,160		50	R8
OC 80	Ge	PNP	0,550	0,600	32	2		85	R8
OC 83	Ge	PNP	0,600	0,500	20	0,850		90	T01
OC 84	Ge	PNP	0,600	0,500	32	1		90	T01
OC 122	Ge	PNP	0,295	0,500	32	1,3		180	T07
OC 123	Ge	PNP	0,295	0,500	50	1,5		160	T07
OC 139	Ge	NPN	0,140	0,250	20	3,5		40	R9
OC 140	Ge	NPN	0,140	0,400	20	4,5		75	R9
OC 141	Ge	NPN	0,130	0,200	20	9	100		R9
OC 169	Ge	PNP	0,050	0,010	20	70		100	T07
OC 170	Ge	PNP	0,080	0,010	20	75		150	T07
OC 171	Ge	PNP	0,080	0,010	20	75		150	T07
OC 200	Si	PNP	0,250	0,050	25	1,2		28	R8
OC 201	Si	PNP	0,250	0,050	20	3,2		40	R8
OC 202	Si	PNP	0,250	0,050	10	3,2		70	R8
OC 203	Si	PNP	0,250	0,050	50	1,2		20	R8
OC 204	Si	PNP	0,300	0,250	32	0,450	10		R8
OC 205	Si	PNP	0,300	0,250	60	0,450	10		R8
OC 206	Si	PNP	0,300	0,250	32	0,850	16		R8

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
OC 467	Si	PNP	0,200	0,050	25	1,5		30	R41
OC 467 K	Si	PNP	0,250	0,050	25	1,5		30	R43
OC 468	Si	PNP	0,200	0,050	10	2,5		60	R41
OC 468 K	Si	PNP	0,250	0,050	10	2,5		60	R43
OC 469	Si	PNP	0,200	0,050	32	1		20	R41
OC 469 K	Si	PNP	0,250	0,050	32	1		20	R43
OC 470	Si	PNP	0,200	0,050	30	1,2		30	R41
OC 470 K	Si	PNP	0,250	0,050	30	1,2		30	R43
OC 480	Si	PNP	0,240	0,050	125			15	R41
OC 480 K	Si	PNP	0,480	0,050	125			15	R43
OC 602	Ge	PNP	0,050	0,050	20	BF		40	
OC 602 SP	Ge	PNP	0,175	0,500	30	BF		25	X12
OC 604	Ge	PNP	0,050	0,050	30	BF		65	
OC 604 SP	Ge	PNP	0,175	0,500	30	BF		45	X12
OC 612	Ge	PNP	0,030		15	0,700		60	
OC 614	Ge	PNP	0,030	0,050	25	45			R87
OC 615	Ge	PNP	0,030	0,050	25	80			R87
OC 622	Ge	PNP	0,030		15			40	Sub.
OC 623	Ge	PNP	0,030		15			50	Sub.
OC 624	Ge	PNP	0,030		15			65	Sub.
PBC 107	Si	NPN	0,200	0,100	45	150	125	500	T098
PBC 108	Si	NPN	0,200	0,100	20	150	125	900	T098
PBC 109	Si	NPN	0,200	0,100	20	150	240	900	T098
PBC 182	Si	NPN	0,300	0,200	50	60	125	500	T098
PBC 183	Si	NPN	0,300	0,200	30	60	125	900	T098
PBC 184	Si	NPN	0,300	0,200	30	60	240	900	T098
SDT 3105	Si	PNP	3	10	40	30	30	90	T061
SDT 3106	Si	PNP	3	10	60	30	30	90	T061
SDT 3107	Si	PNP	3	10	80	30	30	90	T061
SDT 3108	Si	PNP	3	10	100	30	30	90	T061
SE 1001	Si	NPN	0,200		45	350		110	T0106
SE 1002	Si	NPN	0,200		45	350		145	T0106
SE 1010	Si	NPN	0,250		15	2000		35	T0106

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
SE 2001	Si	NPN	0,200		20	200	40		T0106
SE 2002	Si	NPN	0,200		20	200	100		T0106
SFT 40	Ge	PNP	0,225	0,250	10	BF	30	70	T05
SFT 42	Ge	NPN	0,225	0,250	10	BF	30	70	T05
SFT 101	Ge	PNP	0,100	0,150	24	BF		30	A
SFT 102	Ge	PNP	0,100	0,150	24	BF		50	A
SFT 103	Ge	PNP	0,100	0,150	24	BF		80	A
SFT 106	Ge	PNP	0,150	0,100	18	3	15	70	A
SFT 107	Ge	PNP	0,150	0,100	18	7	26	120	A
SFT 108	Ge	PNP	0,150	0,100	18	13	40	160	A
SFT 112	Ge	PNP	30	3	30	0,300	40		T06
SFT 113	Ge	PNP	30	3	40	0,300	40		T06
SFT 114	Ge	PNP	30	3	60	0,300	40		T06
SFT 115	Ge	PNP	0,150	0,010	40	40	22		A
SFT 116	Ge	PNP	0,150	0,010	20	30	18		A
SFT 117	Ge	PNP	0,150	0,010	20	35	40		A
SFT 119	Ge	PNP	0,150	0,010	20	30	37		A
SFT 120	Ge	PNP	0,150	0,010	20	30	35		A
SFT 121	Ge	PNP	0,200	0,250	24	1,3	30		A
SFT 122	Ge	PNP	0,200	0,250	24	1,6	50		A
SFT 123	Ge	PNP	0,200	0,250	24	2,6	80		A
SFT 124	Ge	PNP	0,350	0,500	24	1	30		B
SFT 125	Ge	PNP	0,350	0,500	24	2	70		B
SFT 125 P	Ge	PNP	0,350	0,500	30	2	70		B
SFT 126	Ge	PNP	0,150	0,250	24	7	35		A
SFT 127	Ge	PNP	0,150	0,250	24	7	35		A
SFT 128	Ge	PNP	0,150	0,250	24	13	55		A
SFT 129	Ge	PNP	0,150	0,250	18	20	75		A
SFT 130	Ge	PNP	0,550	0,500	24	1	30		Ba
SFT 131	Ge	PNP	0,550	0,500	24	2	70		Ba
SFT 131 P	Ge	PNP	0,550	0,500	30	2	70		Ba
SFT 141	Ge	PNP	0,200	0,250	45	1	30		A
SFT 142	Ge	PNP	0,200	0,250	45	1,2	50		A

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
SFT 143	Ge	PNP	0,350	0,500	45	1	30		B
SFT 144	Ge	PNP	0,350	0,500	45	1,5	70		B
SFT 145	Ge	PNP	0,550	0,500	45	1	30		Ba
SFT 146	Ge	PNP	0,550	0,500	45	1,5	70		Ba
SFT 150	Ge	PNP	30	3	80	0,250	50		T06
SFT 151	Ge	PNP	0,200	0,150	24	1,2	30		A
SFT 152	Ge	PNP	0,200	0,150	24	1,6	50		A
SFT 153	Ge	PNP	0,200	0,150	24	2,4	80		A
SFT 154	Ge	PNP	0,120	0,010	20	100			A
SFT 162	Ge	PNP	0,240	0,010	70	70	50		T044
SFT 163	Ge	PNP	0,120	0,010	15	120	70		T044
SFT 171	Ge	PNP	0,100	0,025	30	250	35		T033
SFT 172	Ge	PNP	0,100	0,025	30	250	35		T033
SFT 173	Ge	PNP	0,100	0,025	30	250	70		T033
SFT 174	Ge	PNP	0,100	0,025	30	250	35		T033
SFT 184	Ge	NPN	0,150	0,100	15	5	60		T05
SFT 185	Ge	PNP	0,150	0,100		2			T05
SFT 186	Si	NPN	0,800		140	180		40	T05
SFT 187	Si	NPN	0,800		135	100		50	T05
SFT 190	Ge	PNP	30	3	65	0,400	45	70	T03
SFT 191	Ge	PNP	30	1	30 (Vcb)	0,400		70	T03
SFT 192	Ge	PNP	30	3	45	0,400	30	50	T03
SFT 211	Ge	PNP	45	6	80	0,500		50	T03
SFT 212	Ge	PNP	30	3	30	0,300		40	T03
SFT 213	Ge	PNP	30	3	40	0,300		40	T03
SFT 214	Ge	PNP	30	3	60	0,300		40	T03
SFT 221	Ge	PNP	0,225	0,250	24	1,300		30	T05
SFT 222	Ge	PNP	0,225	0,250	24	2		50	T05
SFT 223	Ge	PNP	0,225	0,250	20	4		80	T05
SFT 226	Ge	PNP	0,150	0,250	32	5,500	25		T05
SFT 227	Ge	PNP	0,150	0,250	24	7,500	35		T05
SFT 228	Ge	PNP	0,150	0,250	20	12	50		T05
SFT 229	Ge	PNP	0,150	0,250	15	25	75		T05

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
SFT 232	Ge	PNP	0,500	3	30	0,300	45	110 ou	T05 T011
SFT 233	Ge	PNP	0,500	3	40	0,300	45	110 ou	T05 T011
SFT 234	Ge	PNP	0,500	1	50	0,300	45	ou	T05 T011
SFT 234 A	Ge	PNP	0,500	1	60	0,300	30	ou	T05 T011
SFT 235	Ge	PNP	0,500	3	100	0,700	45	ou	T05 T011
SFT 237	Ge	PNP	0,150	0,100	15	3	100	ou	T05 T011
SFT 238	Ge	PNP	45	6	30	0,300	20	30	T03
SFT 239	Ge	PNP	45	6	40	0,300	20	30	T03
SFT 240	Ge	PNP	45	10	60	0,400	20	70	T03
SFT 241	Ge	PNP	0,225	0,500	35	1,600		45	T05
SFT 242	Ge	PNP	0,225	0,500	30	2,500		70	T05
SFT 243	Ge	PNP	0,225	0,500	35	2		60	T05
SFT 250	Ge	PNP	45	3	60	0,200	20	150	T03
SFT 251	Ge	PNP	0,225	0,150	24	1,300	30		T05
SFT 252	Ge	PNP	0,225	0,150	24	2	50		T05
SFT 253	Ge	PNP	0,225	0,150	20	3	80		T05
SFT 259	Ge	PNP	0,150	0,250	20	5	20		T05
SFT 260	Ge	PNP	0,150	0,250	20	9	25		T05
SFT 261	Ge	PNP	0,150	0,250	20	13	30		T05
SFT 264	Ge	PNP	87	15	15	0,300	25	100	T036
SFT 265	Ge	PNP	87	15	40	0,300	25	45	T036
SFT 266	Ge	PNP	87	15	50	0,300	25	45	T036
SFT 267	Ge	PNP	87	15	60	0,300	25	45	T036
SFT 268	Ge	PNP	87	15	70	0,300	25	45	T036
SFT 288	Ge	PNP	0,150	0,500	24 (Vcb)	16	40		T05
SFT 298	Ge	NPN	0,150	0,500	30 (Vcb)	15	35		T05
SFT 306	Ge	PNP	0,150	0,100	18 (Vcb)	3	28		T01
SFT 307	Ge	PNP	0,150	0,100	18 (Vcb)	7	40		T01
SFT 308	Ge	PNP	0,150	0,100	18 (Vcb)	13	70		T01
SFT 315	Ge	PNP	0,120	0,010	40	30	80		T044
SFT 316	Ge	PNP	0,150	0,010	32	60		120	F57
SFT 317	Ge	PNP	0,150	0,010	32	40		100	T01A
SFT 319	Ge	PNP	0,150	0,010	32	20		50	T01A

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
SFT 320	Ge	PNP	0,150	0,010	32	35	37		T01A
SFT 321	Ge	PNP	0,200	0,250	24	1,3	30		T01A
SFT 322	Ge	PNP	0,250	0,300	32	1,6	50		T01A
SFT 323	Ge	PNP	0,250	0,300	32	2,6	85		T01A
SFT 325	Ge	PNP	0,200	0,500	32	2	150		X47
SFT 337	Ge	PNP	0,150	0,100	15	3	50		T01
SFT 351	Ge	PNP	0,200	0,150	24	1,2	30		T01
SFT 352	Ge	PNP	0,250	0,150	32	1,6	50		T01A
SFT 353	Ge	PNP	0,250	0,150	32	2,4	80		T01A
SFT 354	Ge	PNP	0,150	0,010	32	80			F57
SFT 357	Ge	PNP	0,150	0,010	32	90		120	T018
SFT 357 P	Ge	PNP	0,120	0,010	40	80		180	T044
SFT 358	Ge	PNP	0,150	0,010	32	110		120	T044
SFT 367	Ge	PNP	0,650	1	32	4		250	R111
SFT 373	Ge	PNP	0,500	0,250	32	3	85		T01A
SFT 377	Ge	NPN	0,250	0,600	16	1	50		T01
SFT 506	Ge	PNP	0,150	0,100	18	2,5	15		T05
SFT 507	Ge	PNP	0,150	0,100	18	6	15		T05
SFT 508	Ge	PNP	0,150	0,100	18	10	15		T05
SFT 571	Ge	NPN	0,150	0,050	24		60	250	T044
SFT 582	Ge	PNP	0,225	0,150	24		30	250	T05
SFT 584	Ge	PNP	0,225	0,250	24		30	250	T05
TF 49	Ge	PNP	0,075	0,300	10	9	90		T01
TF 65	Ge	PNP	0,025	0,015	12	0,7	45		R072
TF 65/30	Ge	PNP	0,025	0,015	24	0,7	45		R072
TF 66	Ge	PNP	0,150	0,300	12	1	45		R0118
TF 66/30	Ge	PNP	0,150	0,300	24	1	45		R0118
TI 159	Ge	PNP	20	3	30	0,225	20	60	R101
TI 160	Ge	PNP	20	3	40	0,225	20	60	R101
TI 161	Ge	PNP	20	3	50	0,225	20	60	R101
TI 162	Ge	PNP	20	3	60	0,225	20	60	R101
TI 480	Si	NPN	0,600	0,060	40	BF	9		T011
TI 481	Si	NPN	0,600	0,060	70	BF	9		T011

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
TI 482	Si	NPN	0,600	0,500	20	40	20		T05
TI 483	Si	NPN	0,600	0,500	20	40	20		T05
TI 484	Si	NPN	0,600	0,500	20	40	40		T05
TI 486	Si	NPN	1	1	60	50	20	80	T05
TI 487	Si	NPN	2	1	60	50	20	80	MT13
TI 492	Si	NPN	0,150	0,025	20	8	30		T05
TI 493	Si	NPN	0,125	0,020	20	20	15		T05
TI 494	Si	NPN	0,125	0,020	20	20	40		T05
TI 495	Si	NPN	0,125	0,020	20	20	120		T05
TIP 29	Si	NPN	2	1	40	3	15	75	U84
TIP 29 A	Si	NPN	2	1	60	3	15	75	U84
TIP 29 B	Si	NPN	2	1	80	3	15	75	U84
TIP 29 C	Si	NPN	2	1	100	3	15	75	U84
TIP 30	Si	PNP	2	1	40	3	15	75	U84
TIP 30 A	Si	PNP	2	1	60	3	15	75	U84
TIP 30 B	Si	PNP	2	1	80	3	15	75	U84
TIP 30 C	Si	PNP	2	1	100	3	15	75	U84
TIP 31	Si	NPN	2	3	40	3	10	50	X75
TIP 31 A	Si	NPN	2	3	60	3	10	50	X75
TIP 31 B	Si	NPN	2	3	80	3	10	50	X75
TIP 31 C	Si	NPN	2	3	100	3	10	50	X75
TIP 32	Si	PNP	2	3	40	3	10	50	U84
TIP 32 A	Si	PNP	2	3	60	3	10	50	U84
TIP 32 B	Si	PNP	2	3	80	3	10	50	U84
TIP 32 C	Si	PNP	2	3	100	3	10	50	U84
TIP 33	Si	NPN	3,5	10	40	3	20	100	X86
TIP 33 A	Si	NPN	3,5	10	60	3	20	100	X86
TIP 33 B	Si	NPN	3,5	10	80	3	20	100	X86
TIP 33 C	Si	NPN	3,5	10	100	3	20	100	X86
TIP 34	Si	PNP	3,5	10	40	3	20	100	X86
TIP 34 A	Si	PNP	3,5	10	60	3	20	100	X86
TIP 34 B	Si	PNP	3,5	10	80	3	20	100	X86
TIP 34 C	Si	PNP	3,5	10	100	3	20	100	X86

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITÀ	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
TIP 35	Si	NPN	3,5	25	40	3	10	50	X86
TIP 35 A	Si	NPN	3,5	25	60	3	10	50	X86
TIP 35 B	Si	NPN	3,5	25	80	3	10	50	X86
TIP 35 C	Si	NPN	3,5	25	100	3	10	50	X86
TIP 36	Si	PNP	3,5	25	40	3	10	50	X86
TIP 36 A	Si	PNP	3,5	25	60	3	10	50	X86
TIP 36 B	Si	PNP	3,5	25	80	3	10	50	X86
TIP 36 C	Si	PNP	3,5	25	100	3	10	50	X86
TIP 41	Si	NPN	2	6	40	3	15	75	U84
TIP 41 A	Si	NPN	2	6	60	3	15	75	U84
TIP 41 B	Si	NPN	2	6	80	3	15	75	U84
TIP 41 C	Si	NPN	2	6	100	3	15	75	U84
TIP 42	Si	PNP	2	6	40	3	15	75	U84
TIP 42 A	Si	PNP	2	6	60	3	15	75	U84
TIP 42 B	Si	PNP	2	6	80	3	15	75	U84
TIP 42 C	Si	PNP	2	6	100	3	15	75	U84
TIP 47	Si	NPN	2	1	250	10	30	150	U84
TIP 48	Si	NPN	2	1	300	10	30	150	U84
TIP 49	Si	NPN	2	1	350	10	30	150	U84
TIP 50	Si	NPN	2	1	400	10	30	150	U84
TIP 51	Si	NPN	3,5	3	250	2,5	30	150	X86
TIP 52	Si	NPN	3,5	3	300	2,5	30	150	X86
TIP 53	Si	NPN	3,5	3	350	2,5	30	150	X86
TIP 54	Si	NPN	3,5	3	400	2,5	30	150	X86
TIP 503	Si	NPN	2	2	120	70	40	200	T066
TIP 504	Si	NPN	2	2	150	70	40	200	T066
TIP 505	Si	NPN	2	2	120	70	40	200	T059
TIP 506	Si	NPN	2	2	150	70	40	200	T059
TIP 507	Si	PNP	2	2	150	50	30	120	T059
TIP 508	Si	PNP	1	2	150	50	30	120	T039
TIP 509	Si	NPN	4	4	120	70	40	200	T03
TIP 510	Si	NPN	4	4	150	70	40	200	T03
TIP 511	Si	NPN	4	4	120	70	40	200	T061

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
TIP 512	Si	NPN	4	4	150	70	40	200	T061
TIP 513	Si	PNP	2	5	150	40	30	150	T059
TIP 514	Si	PNP	2	5	150	40	30	150	T066
TIP 515	Si	NPN	4	12	120	70	40	200	T03
TIP 516	Si	NPN	4	12	150	70	40	200	T03
TIP 517	Si	NPN	3,5	12	120	70	40	200	T061
TIP 518	Si	NPN	3,5	12	150	70	40	200	T061
TIP 519	Si	PNP	4	8	150	40	30	150	T03
TIP 520	Si	PNP	3,5	8	150	40	30	150	T061
TIS 18	Si	NPN	0,250	0,030	13	600	20		X20
TIS 37	Si	PNP	0,360	0,050	32	80	45		T092
TIS 38	Si	PNP	0,360	0,050	32	50	25		T092
TIS 39	Si	NPN	0,750	0,200	20	800	20		T05
TIS 56	Si	NPN	0,200	0,030	20	500	20		T072
TIS 57	Si	NPN	0,200	0,030	20	500	20		T072
TIS 60	Si	NPN	0,300	0,400	25	BF		160	T092
TIS 61	Si	PNP	0,360	0,400	25	250		155	T092
TIS 62	Si	NPN	0,250	0,050	12	500	30		X55
TIS 63	Si	NPN	0,250	0,050	12	400	20		X55
TIS 64	Si	NPN	0,250	0,030	12	300	20		X55
TIS 83	Si	NPN	0,250	0,050	25	600	30		T092
TIS 84	Si	NPN	0,250	0,050	30	650	30		X55
TIS 86	Si	NPN	0,400	0,050	30	500	40		X55
TIS 87	Si	NPN	0,400	0,050	45	500	30		X55
TIS 90	Si	NPN	0,625	0,400	40	BF		160	T092
TIS 91	Si	PNP	0,625	0,400	40	BF		160	T092
TIS 92	Si	NPN	0,625	0,400	40	BF		160	X55
TIS 93	Si	PNP	0,625	0,400	40	BF		160	X55
TIS 97	Si	NPN	0,360	0,200	40	200		440	X55
TIS 98	Si	NPN	0,360	0,200	60	200		240	X55
TIS 99	Si	NPN	0,360	0,200	65	200		130	X55
TIS 104	Si	PNP	0,360	0,050	60	90		210	X55
TIS 105	Si	NPN	0,400	0,050	45	600	30		X55

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
TIS 108	Si	NPN	0,250	0,050	30	3,5	25		X55
TIS 109	Si	NPN	0,360	0,800	30	250	20		X55
TIS 110	Si	NPN	0,360	0,800	40	200	20		X55
TIS 111	Si	NPN	0,360	0,800	40	250	40		X55
TIS 112	Si	PNP	0,360	0,600	40	200	35		X55
TIS 113	Si	NPN	0,700	0,500	30	200	60		X55
TIS 114	Si	NPN	0,700	0,500	30	200	50		X55
TIS 115	Si	NPN	0,700	0,500	50	200	60		X55
TIS 116	Si	NPN	0,700	0,500	40	200	50		X55
TIS 125	Si	NPN	0,250	0,050	30	450	30		X55
TIS 137	Si	PNP	0,360	0,050	32	320	45		X55
TIS 138	Si	PNP	0,360	0,050	32	200	25		X55
TM 1613	Si	NPN	0,600	0,600	40	250	40		T05
TM 1614	Si	PNP	0,600	0,600	50	200		40	T05
TM 1711	Si	NPN	0,600	0,600	30	250	100		T05
TM 1712	Si	PNP	0,600	0,600	40	200		100	T05
TM 2613	Si	NPN	0,400	0,600	40	250	40		T018
TM 2614	Si	PNP	0,400	0,600	50	200		40	T018
TM 2711	Si	NPN	0,400	0,600	30	250	100		T018
TM 2712	Si	PNP	0,400	0,600	40	200		100	T018
TN 53	Si	NPN	0,800	0,800	45	100	55		T05
TN 54	Si	NPN	0,500	0,800	45	100	55		T018
TN 59	Si	NPN	0,800	0,800	30	100	140		T05
TN 60	Si	NPN	0,500	0,800	30	100	140		T018
TN 61	Si	NPN	0,800	0,800	30	100	50		T05
TN 62	Si	NPN	0,500	0,800	30	100	50		T018
TN 63	Si	NPN	0,800	0,800	20	20	65		T05
TN 64	Si	NPN	0,500	0,800	20	20	65		T018
TN 79	Si	NPN	0,800		20	50	75		T05
TN 80	Si	NPN	0,500		20	50	75		T018
TP 3638	Si	PNP	0,360	0,500	25	100	25		X55
TP 3638 A	Si	PNP	0,360	0,500	25	150	100		X55
TP 4123	Si	NPN	0,360	0,200	30	250	50		X55

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
TP 4124	Si	NPN	0,360	0,200	25	300	120		X55
TP 4125	Si	PNP	0,360	0,200	30	200	50		X55
TP 4126	Si	PNP	0,360	0,200	25	250	120		X55
TPS 6512	Si	NPN	0,360	0,100	30		50		X55
TPS 6513	Si	NPN	0,360	0,100	30		90		X55
TPS 6514	Si	NPN	0,360	0,100	25		150		X55
TPS 6515	Si	NPN	0,360	0,100	25		250		X55
TPS 6516	Si	PNP	0,360	0,100	40		50		X55
TPS 6517	Si	PNP	0,360	0,100	40		90		X55
TPS 6518	Si	PNP	0,360	0,100	40		150		X55
TPS 6519	Si	PNP	0,360	0,100	25		250		X55
TPS 6522	Si	PNP	0,360	0,100	25		200		X55
TPS 6523	Si	PNP	0,360	0,100	25		300		X55
TQ 59	Si	PNP	0,600	0,600	30	100	30		T05
TQ 59 A	Si	PNP	0,600	0,600	60	100	30		T05
TQ 60	Si	PNP	0,400	0,600	30	100	30		T018
TQ 60 A	Si	PNP	0,400	0,600	60	100	30		T018
TQ 61	Si	PNP	0,600	0,600	30	100	30		T05
TQ 61 A	Si	PNP	0,600	0,600	60	100	30		T05
TQ 62	Si	PNP	0,400	0,600	30	100	30		T018
TQ 62 A	Si	PNP	0,400	0,600	60	100	30		T018
TQ 63	Si	PNP	0,600	0,600	20	100	20		T05
TQ 63 A	Si	PNP	0,600	0,600	30	100	35		T05
TQ 64	Si	PNP	0,400	0,600	20	100	20		T018
TQ 64 A	Si	PNP	0,400	0,600	30	100	35		T018
UPI 404	Ge	PNP	0,150	0,100	20	13		40	T05
UPI 404 A	Ge	PNP	0,150	0,150	35	4		100	OV9
UPI 706	Si	NPN	0,300		20	320	20		T018
UPI 706 A	Si	NPN	0,300		20	200	20		T018
UPI 706 B	Si	NPN	0,300		15	400		40	T018
UPI 1301	Ge	PNP	0,150	0,100	12	60		50	OV9
UPI 1303	Ge	PNP	0,150	0,300	15	BF		20	OV9
UPI 1305	Ge	PNP	0,150	0,300	15	BF		40	OV9

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHZ	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
UPI 1307	Ge	PNP	0,150	0,300	15	BF		60	0V9
UPI 1309	Ge	PNP	0,150	0,300	15	BF		80	0V9
UPI 1345	Ge	PNP	0,150	0,400	8	BF		65	T05
UPI 1347	Ge	PNP	0,150	0,200	12	5		50	T05
UPI 1352	Ge	PNP	0,150	0,200	20	2,5		70	0V9
UPI 1353	Ge	PNP	0,200	0,200	10	3,5		75	0V9
UPI 2217	Si	NPN	0,800	0,800	30	250		18	T05
UPI 2218	Si	NPN	0,800	0,800	30	250		30	T05
UPI 4046	Si	NPN	0,800	0,500	35	250		150	T05
UPI 4046-46	Si	NPN	0,400	0,500	35	250		150	T041
UPI 4047	Si	NPN	0,800	0,500	40	250		150	T05
UPI 4047-46	Si	NPN	0,400	0,500	40	250		150	T046
V 6/2 RJ	Ge	PNP	0,750	0,030	6	3		30	T05
V 6/4 R	Ge	PNP	0,075	0,030	6	5		50	T022
V 6/4 RJ	Ge	PNP	0,075	0,030	6	5,5		50	T05
V 6/8 R	Ge	PNP	0,075	0,030	6	10		80	T022
V 6/8 RJ	Ge	PNP	0,075	0,030	6	10		80	T05
V 10/1 SJ	Ge	PNP	0,075	0,500	10	10		40	T05
V 10/2 S	Ge	PNP	0,075	0,500	10			25	T022
V 10/2 SJ	Ge	PNP	0,075	0,500	10			25	T05
V 405 A	Si	PNP	0,300		12	550		35	T018
V 410 A	Si	PNP	0,700		35	170	40		T039
V 435	Si	PNP	0,300		20	100	40		R97
V 435 A	Si	PNP	0,300		35	170	40		R97
V 741	Si	PNP	0,360		30	60		180	T018
V 745	Si	PNP	0,800		40	240		95	T039
V 761	Si	PNP	0,400	0,100	25	90		100	T018
XA 101	Ge	PNP	0,060	0,050	16	0,5		35	T01
XA 102	Ge	PNP	0,060	0,050	16	1,6		60	T01
XA 121	Ge	PNP	0,050	0,010	25	1		60	T01
XA 122	Ge	PNP	0,050	0,010	25	5		60	T01
XB 102	Ge	PNP	0,090		16	BF		30	T01
XB 103	Ge	PNP	0,090		16	BF		66	T01

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
XB 104	Ge	PNP	0,060		16	BF		30	T01
XB 121	Ge	PNP	0,050	0,100	105	HF		60	T01
XB 404	Si	NPN	23	3	40	350	40		T060
XB 408	Si	NPN	30	5	40		10	150	T060
XC 101	Ge	PNP	0,100		16	BF		66	T01
XC 121	Ge	PNP	0,150	0,200	16	BF		60	T05
XC 131	Ge	PNP	0,300	0,200	16	BF		60	T05
ZT 20	Si	NPN	0,350	0,050	20	110		30	T05
ZT 21	Si	NPN	0,350	0,050	20	110		30	T05
ZT 22	Si	NPN	0,350	0,050	45	110		50	T05
ZT 23	Si	NPN	0,350	0,050	45	110		50	T05
ZT 24	Si	NPN	0,350	0,050	45	110		64	T05
ZT 40	Si	NPN	0,300	0,050	20	110		30	T018
ZT 41	Si	NPN	0,300	0,050	20	110		30	T018
ZT 42	Si	NPN	0,300	0,050	45	110		50	T018
ZT 43	Si	NPN	0,300	0,050	45	110		50	T018
ZT 44	Si	NPN	0,300	0,050	45	110		65	T018
ZT 60	Si	NPN	0,350	0,500	25	120		55	T05
ZT 61	Si	NPN	0,350	0,500	35	120		55	T05
ZT 62	Si	NPN	0,350	0,500	35	120		90	T05
ZT 63	Si	NPN	0,350	0,500	45	120		55	T05
ZT 64	Si	NPN	0,350	0,500	45	120		90	T05
ZT 66	Si	NPN	0,350	0,500	80	120		55	T05
ZT 1613	Si	NPN	0,800	1	50	60	40		T05
ZT 1700	Si	NPN	5	1	40	1,2	20	80	T05
ZT 1701	Si	NPN	25	2,5	40	1	20	80	T08
ZT 1702	Si	NPN	75	5	40	1	15	60	T03
ZT 1708	Si	NPN	0,300	0,200	20	200	20		T046
ZT 1711	Si	NPN	0,800	1	50	70	100		T05
ZT 2015	Si	NPN	150	10	50	BF	15	50	T036
ZT 2016	Si	NPN	150	10	65	BF	15	50	T036
ZT 2205	Si	NPN	0,300	0,200	20	200	20		T018
ZT 2206	Si	NPN	0,300	0,200	20	200	40		T046

SIGLA	Si = SILICIO Ge = GERMANIO	POLARITA	POTENZA MAX DI COLLETTORE IN WATT	CORRENTE MAX DI COLLETTORE IN AMPER	MAX TENSIONE C-E IN VOLT	FREQUENZA DI TAGLIO IN MHz	GUADAGNO IN CORRENTE		TIPO DI INVOLUCRO
							MIN.	MAX.	
ZT 2270	Si	NPN	1	1	45	60	50	200	T05
ZT 2368	Si	NPN	0.360		40 (Vcb)	400	20		T018
ZT 2369	Si	NPN	0.360		40 (Vcb)	400	40		T018
ZT 2369 A	Si	NPN	0.360		40 (Vcb)	400	40		T018
ZT 2475	Si	NPN	0.300		6	600		50	R64
ZT 2476	Si	NPN	0.600		20	250	20		T05
ZT 2477	Si	NPN	0.600		20	250	40		T05
ZT 2708	Si	NPN	0.200	0.050	20	700	30		T072
ZT 2857	Si	NPN	0.200	0.020	15	1 GHz	50		T072
ZT 2876	Si	NPN	18	2.5	60	200			MT31
ZT 3440	Si	NPN	1	1	250	20	40	160	T05
ZT 3441	Si	NPN	25	3	140	0.2	20	80	T066
ZT 3442	Si	NPN	117	10	140	0.080	20	70	T03
ZTX 107	Si	NPN	0.300	0.100	45	115	125		X59
ZTX 108	Si	NPN	0.300	0.100	20	115	125		X59
ZTX 109	Si	NPN	0.300	0.100	20	115	240		X59
ZTX 114	Si	NPN	0.300		25	350		350	X59
ZTX 300	Si	NPN	0.300	0.500	25	150	50		X59
ZTX 301	Si	NPN	0.300	0.500	35	150	50		X59
ZTX 302	Si	NPN	0.300	0.500	35	150	100		X59
ZTX 303	Si	NPN	0.300	0.500	45	150	50		X59
ZTX 304	Si	NPN	0.300	0.500	70	150	50		X59
ZTX 310	Si	NPN	0.300	0.200	20	200	20		X59
ZTX 311	Si	NPN	0.300	0.200	15	200	30		X59
ZTX 312	Si	NPN	0.300	0.500	12	400	40		X59
ZTX 313	Si	NPN	0.300	0.500	15	500	40		X59
ZTX 314	Si	NPN	0.300	0.500	15	500	40		X59
ZTX 320	Si	NPN	0.250	0.050	15	600		20	X59
ZTX 321	Si	NPN	0.250	0.050	15	600	20		X59
ZTX 325	Si	NPN	0.200	0.050	15	1 GHz	25		X59
ZTX 326	Si	NPN	0.200	0.050	12	1 GHz	25		X59
ZTX 327	Si	NPN	0.500	0.040	30	800			X59
ZTX 500	Si	PNP	0.300	0.050	25	150	50		X59