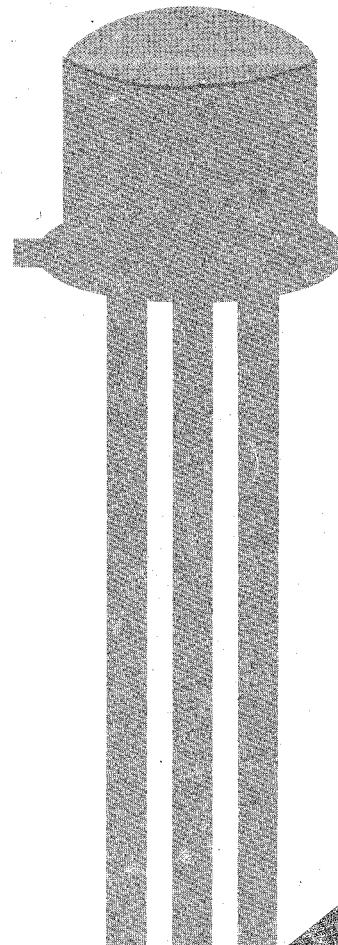


SELEZIONE RADIO - TV

di tecnica

SUPPLEMENTO AL NUMERO 1 - 1976
Spedizione in Abb. Postale - Gruppo III/70

EQUIVALENZE E CARATTERISTICHE DEI TRANSISTORI AL SILICIO



+ di 1100
transistor
al silicio

2^a EDIZIONE

EQUIVALENZE DI TRANSISTORI AL SILICIO



EDIZIONI J.C.E.
VIA PELIZZA DA VOLPEDO, 1
20092 CINISELLO B. (MI)

1976 EDIZIONI J.C.E.

Grafica Pirovano - S. Giuliano Milanese

PRESENTAZIONE

In questo volume sono riportati i transistori al silicio più correntemente usati nel settore civile e professionale prodotti da società europee ed americane. La sigla di questi transistori è riportata nella prima colonna delle tabelle; le successive colonne, invece, chiariscono il tipo di contenitore e le caratteristiche elettriche più salienti dei transistori stessi.

Il tipo di transistore «equivalente» SGS-ATES è riportato in penultima colonna.

Per equivalenza si intende una corrispondenza, nella maggior parte dei casi, delle caratteristiche elettriche e/o meccaniche fra il tipo da sostituire ed il tipo SGS-ATES; in qualche caso, per particolari applicazioni, la corrispondenza può comportare una non perfetta intercambiabilità.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI USATI

- $P_{d\ max}$ — massima potenza di dissipazione riferita ad una T_{amb} di 25 °C.
con (...) riferita ad una T_{case} di 25 °C.
con + ... + riferita ad una T_{case} di 50 °C.
- $V_{ceo\ max}$ — massima tensione collettore - emettitore con base aperta.
- $V_{cer\ max}$ — massima tensione collettore-emettitore con resistenza di valore specificato tra emettitore e base.
- $V_{cbo\ max}$ — massima tensione collettore-base con emettitore aperto.
- I_{cmax} — massima corrente di collettore.
- h_{FE} — valore minimo tipico del guadagno in corrente continua.
- f_T — valore tipico della frequenza di taglio.
- * — il tipo equivalente SGS-ATES per il parametro indicato da questo segno presenta valori inferiori.

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{oer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _t (MHz)		
	Tipo	Contenitore								
BC 107	N	TO-18 M	0,3	45	45	0,1	110/--	200	BC 107	TO-18 M
BC 108	N	TO-18 M	0,3	20	30	0,1	110/--	200	BC 108	TO-18 M
BC 109	N	TO-18 M	0,3	20	30	0,1	200/--	200	BC 109	TO-18 M
BC 110	N	TO-18 M	0,3	80	80	0,05	30/--	100	BF 257	TO-39 M
BC 113	N	TO-18 P	0,2	30	30	0,05	200/--	100	BC 113	TO-18 P
BC 114	N	TO-18 P	0,2	30	30	0,05	200/--	100	BC 114	TO-18 P
BC 115	N	TO-39 P	0,3	30	40	0,2	100/--	80	BC 115	TO-39 P
BC 116	P	TO-39 P	0,3	40	60*	0,5	--/100	200	BC 116 A	TO-39 P
BC 117	N	TO-39 P	0,3	120	120	—	--/50	60	BF 257	TO-39 M
BC 118	N	TO-18 P	0,2	45	45	—	--/80	350	BC 107	TO-18 M
BC 119	N	TO-39 M	0,8	30	60	—	40/--	40 min.	BC 119	TO-39 M
BC 120	N	TO-39 M (3)	—	30	—	—	--/60	—	BC 140	TO-39 M
BC 122	N	Mini P	0,25	20	30	0,08	--/520	250	BC 108	TO-18 M
BC 123	N	Mini P	0,25	30	45	0,08	--/500	250	BC 107	TO-18 M
BC 125	N	TO-39 P	0,3	30	50	0,5	30/--	200 min.	BC 125	TO-39 P
BC 126	P	TO-39 P	0,3	30	30	0,5	30/--	200 min.	BC 126	TO-39 P
BC 132	N	TO-18 P	0,2	25	30	0,02	60/--	—	BC 132	TO-18 P
BC 134	N	SOT-30 P	0,2	45	45	—	--/250	350	BC 207	TO-18 P
BC 136	N	TO-39 P	0,3	40*	60	—	--/85	80	BC 125 B	TO-39 P
BC 137	P	TO-39 P	0,3	40	40	0,6	--/85	60 min.	BC 116 A	TO-39 P
BC 139	P	TO-39 M	0,7	40	40	0,5	40/--	200	BC 139	TO-39 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PnP	Contenitore M = metallico P = plastico	Pd max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	fr (MHz)	Tipo	Contenitore	
BC 140	N	TO-39	M	0,8	40	60	1	40/--	50 min.	BC 140	TO-39 M
BC 141	N	TO-39	M	0,8	60	80	1	40/--	50 min.	BC 141	TO-39 M
BC 142	N	TO-39	M	0,8	60	80	1	20/--	40	BC 141	TO-39 M
BC 143	P	TO-39	M	0,7	60	60	1	20/--	100	BC 161	TO-39 M
BC 144	N	TO-39	M	(3)	40	—	—	--/40	—	BC 140	TO-39 M
BC 145	N	TO-39	P	0,3	120*	120	—	--/30	—	BC 300	TO-39 M
BC 146	N	SOT-42	P	0,05	20	20	0,05	--/115	150	BC 208	TO-18 P
BC 147	N	SOT-25	P	0,22	45	50	0,1	125/--	300	BC 207	TO-18 P
BC 148	N	SOT-25	P	0,22	20	30*	0,1	125/--	300	BC 208	TO-18 P
BC 149	N	SOT-25	P	0,22	20	30*	0,1	240/--	300	BC 208	TO-18 P
BC 153	P	TO-18	P	0,2	40	40	0,1	50/--	70	BC 153	TO-18 P
BC 154	P	TO-18	P	0,2	40	40	0,1	160/--	70	BC 154	TO-18 P
BC 157	P	SOT-25	P	0,22	45	50	0,1	75/--	130	BC 478	TO-18 M
BC 158	P	SOT-25	P	0,22	25	30	0,1	75/--	130	BC 479	TO-18 M
BC 159	P	SOT-25	P	0,22	20	25	0,1	125/--	130	BC 479	TO-18 M
BC 160	P	TO-39	M	0,8	40	60	1	40/--	50 min.	BC 160	TO-39 M
BC 161	P	TO-39	M	0,8	60	80	1	40/--	50 min.	BC 161	TO-39 M
BC 167	N	TO-92	P	0,18	45	50	0,1	125/--	300	BC 207	TO-18 P
BC 168	N	TO-92	P	0,18	20	30	0,1	125/--	300	BC 208	TO-18 P
BC 169	N	TO-92	P	0,18	20	30	0,1	240/--	300	BC 208	TO-18 P
BC 170	N	TO-92	P	0,3	20	20	0,1	--/100	100	BC 108	TO-18 P

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _T (MHz)		
									Tipo	Contenitore
BC 171	N	TO-92 P	0,3	45	45	0,1	--/220	250	BC 107	TO-18 M
BC 172	N	TO-92 P	0,3	20	20	0,1	--/220	250	BC 108	TO-18 M
BC 173	N	TO-92 P	0,3	20	20	0,1	40/--	300	BC 108	TO-18 M
BC 174	N	TO-92 P	0,3	64*	70*	0,1	125/--	200	BC 107	TO-18 M
BC 177	P	TO-18 M	0,3	45	50	0,1	75/--	200	BC 177	TO-18 M
BC 178	P	TO-18 M	0,3	25	30	0,1	75/--	200	BC 178	TO-18 M
BC 179	P	TO-18 M	0,3	20	25	0,1	125/--	200	BC 179	TO-18 M
BC 181	P	SOT-30 P	0,3	25	40	0,2*	60/--	—	BC 479	TO-18 M
BC 182	N	SOT-30 P	0,3	50*	60*	0,1	--/200	150 min.	BC 107	TO-18 M
BC 183	N	SOT-30 P	0,3	30	45	0,1	100/--	150 min.	BC 107	TO-18 M
BC 184	N	SOT-30 P	0,3	30	45	0,1	--/400	150	BC 107	TO-18 M
BC 185	N	TO-39 M	0,8	30	60	1*	40/--	—	BFX 97	TO-39 M
BC 186	N	TO-18 M	0,3	25	40	0,1	40/--	60	BC 107	TO-18 M
BC 187	P	TO-18 M	0,3	25	30	0,1	--/140	150	BC 178	TO-18 M
BC 190	N	TO-18 P	0,3	64*	70*	0,1	125/--	200	BC 107	TO-18 M
BC 192	P	TO-18 M	0,4*	25	25	0,5	60/--	100 min.	BSX 36	TO-18 M
BC 196 B	P	Mini P	0,05	30	30	0,1	125/--	—	BC 478	TO-18 M
BC 200	P	SOT-42 P	0,05	20	20	0,05	75/--	90	BC 478	TO-18 M
BC 201	P	Mini P	0,25	5	5	0,08	50/--	80	BC 478	TO-18 M
BC 202	P	Mini P	0,25	20	30	0,08	50/--	80	BC 478	TO-18 M
BC 203	P	Mini P	0,25	30	45	0,08	50/--	80	BC 478	TO-18 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PNP	Contentitore M = metallico P = plastico	Pd max (W)	V _{ceo} max (V)	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _T (MHz)			
									Tipo	Contentitore	
BC 204	P	TO-18	P	0,2	45	50	0,1	--/160	200	BC 204	TO-18 P
BC 207	N	TO-18	P	0,2	45	50	0,1	--/230	200	BC 207	TO-18 P
BC 208	N	TO-18	P	0,2	20	25	0,1	--/350	200	BC 208	TO-18 P
BC 209	N	TO-18	P	0,2	20	25	0,1	--/290	200	BC 209	TO-18 P
BC 213	P	SOT-30	P	0,3	30	45	0,2*	80/--	200	BC 478	TO-18 M
BC 214	P	SOT-30	P	0,3	30	45	0,2*	140/--	200	BC 478	TO-18 M
BC 215	P	SOT-30	P	0,4*	30	50	0,5	40/--	200	BC 297	TO-18 M
BC 221	P	TO-105	P	0,3	30	30	0,5	50/--	150	BC 116 A	TO-39 P
BC 222	N	TO-105	P	0,3	30	30	0,5	50/--	150	BC 125	TO-39 P
BC 223	N	SOT-30	P	0,36*	30	50	0,4	100/--	—	BC 125	TO-39 P
BC 224	P	TO-92	P	0,25	30	30	0,03	150/--	—	BC 478	TO-18 M
BC 225	P	TO-18	P	0,2	40	40	0,1	90/--	70	BC 225	TO-18 P
BC 231	P	TO-92	P	0,62*	30	40	0,4	100/--	—	BC 116 A	TO-39 P
BC 232	N	TO-92	P	0,62*	30	40	0,4	100/--	—	BC 125	TO-39 P
BC 237	N	SOT-30	P	0,3	45	50	0,1	110/--	300	BC 107	TO-18 M
BC 238	N	SOT-30	P	0,3	20	30	0,1	110/--	300	BC 108	TO-18 M
BC 239	N	SOT-30	P	0,3	20	30	0,1	200/--	300	BC 108	TO-18 M
BC 250	P	TO-92	P	0,3	20	20	0,1	35/--	180	BC 478	TO-18 M
BC 251	P	TO-92	P	0,3	45	45	0,1	--/200	200	BC 478	TO-18 M
BC 252	P	TO-92	P	0,3	20	20	0,1	--/200	200	BC 478	TO-18 M
BC 253	P	TO-92	P	0,3	20	20	0,1	125/--	200	BC 478	TO-18 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _T (MHz)	Tipo	Contenitore
	BC 254	N	TO-92 P	0,25	55	100*	0,03	50/—	—	BC 301
BC 255	N	TO-92 P	0,62	55	100*	0,03	50/—	—	BC 301	TO-39 M
BC 256	P	TO-92 P	0,3	64	64	0,1	125/—	200	BC 477	TO-18 M
BC 257	P	TO-92 P	0,22	45	—	0,1	75/—	130	BC 478	TO-18 M
BC 258	P	TO-92 P	0,22	25	—	0,1	75/—	130	BC 479	TO-18 M
BC 259	P	TO-92 P	0,22	20	—	0,1	125/—	130	BC 479	TO-18 M
BC 260	P	TO-18 M	0,3	20	20	0,1	35/—	180	BC 179	TO-18 M
BC 261	P	TO-18 M	0,3	45	45	0,1	125/—	—	BC 177	TO-18 M
BC 262	P	TO-18 M	0,3	20	—	0,1	120/—	—	BC 179	TO-18 M
BC 263	P	TO-18 M	0,3	20	—	0,1	125/—	—	BC 179	TO-18 M
BC 266	P	TO-92 P	0,3	64	64	0,1	125/—	200	BC 477	TO-18 M
BC 267	N	TO-18 M	0,37	45	50	1*	125/—	150	BC 302	TO-39 M
BC 268	N	TO-18 M	0,37	20	30	1*	125/—	150	BC 302	TO-39 M
BC 269	N	TO-18 M	0,37	20	30	1*	240/—	150	BC 302	TO-39 M
BC 270	N	TO-18 M	0,37	20	20	1*	50/—	150	BC 302	TO-39 M
BC 283	P	TO-18 M	0,4	30	30	0,6	40/—	—	BC 297	TO-18 M
BC 285	N	TO-18 M	0,36	120	120	0,1	30/—	80	BF 257	TO-39 M
BC 286	N	TO-39 M	0,8	60	70	1	—/170	100	BC 141	TO-39 M
BC 287	P	TO-39 M	0,8	60	60	1	—/90	200	BC 161	TO-39 M
BC 288	N	TO-39 M	0,8	40	80	5	—/160	80	BC 288	TO-39 M
BC 293	N	TO-39 M	0,8	60	80	5	30/—	80	BFX 34	TO-39 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _T (MHz)	Tipo	Contenitore
BC 297	P	TO-18 M	0,37	45	50	1	75/--	150	BC 297	TO-18 M
BC 298	P	TO-18 M	0,37	25	30	1	75/--	150	BC 298	TO-18 M
BC 300	N	TO-39 M	0,85	80	120	1	40/--	120	BC 300	TO-39 M
BC 301	N	TO-39 M	0,85	60	90	1	40/--	120	BC 301	TO-39 M
BC 302	N	TO-39 M	0,85	45	60	1	40/--	120	BC 302	TO-39 M
BC 303	P	TO-39 M	0,85	60	85	1	40/--	75	BC 303	TO-39 M
BC 304	P	TO-39 M	0,85	45	60	1	40/--	75	BC 304	TO-39 M
BC 307	P	SOT-30 P	0,28	45	50	0,1	75/--	150	BC 177	TO-18 M
BC 308	P	SOT-30 P	0,28	25	30	0,1	75/--	150	BC 178	TO-18 M
BC 309	P	SOT-30 P	0,28	20	25	0,1	110/--	150	BC 179	TO-18 M
BC 313	P	TO-39 M	0,8	40	80*	1	40/--	200	BC 160	TO-39 M
BC 315	P	TO-92 P	0,3	35	45	0,1	125/--	200	BC 177	TO-18 M
BC 323	N	TO-39 M	0,8	60	100	5	50/--	100	BC 323	TO-39 M
BC 327	P	TO-92 P	0,5*	45	50	0,8	100/--	100	BC 297	TO-18 M
BC 328	P	TO-92 P	0,5*	25	30	0,8	100/--	100	BC 298	TO-18 M
BC 337	N	TO-92 P	0,5*	45	50	0,8	100/--	200	BC 377	TO-18 M
BC 338	N	TO-92 P	0,5*	25	30	0,8	100/--	200	BC 378	TO-18 M
BC 340	N	TO-39 M	0,8	40	40	0,5	40/--	-	BC 140	TO-39 M
BC 341	N	TO-39 M	0,8	60	60	0,5	40/---	-	BC 141	TO-39 M
BC 345	P	TO-39 M	0,8	80*	90*	1	20/--	100	BC 161	TO-39 M
BC 360	P	TO-39 M	0,8	40	40	0,5	40/--	-	BC 160	TO-39 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _t (MHz)		
	Contenitore								Contenitore	
BC 361	P	TO-39 M	0,8	60	60	0,5	40/--	—	BC 161	TO-39 M
BC 370	P	TO-18 M	0,37	20	20	0,5	50/--	150	BC 298	TO-18 M
BC 377	N	TO-18 M	0,37	45	50	1	75/--	300	BC 377	TO-18 M
BC 378	N	TO-18 M	0,37	25	30	1	75/--	300	BC 378	TO-18 M
BC 381	P	SOT-30 P	0,62*	25	40	0,2*	60/--	—	BC 479	TO-18 M
BC 382	N	SOT-30 P	0,3	45	50	0,1	100/--	150	BC 107	TO-18 M
BC 383	N	SOT-30 P	0,3	30	45	0,1	100/--	150	BC 107	TO-18 M
BC 384	N	SOT-30 P	0,3	30	45	0,1	250/--	150	BC 107	TO-18 M
BC 385	N	SOT-30 P	0,3	45	45	0,1	125/--	150	BC 107	TO-18 M
BC 386	N	SOT-30 P	0,3	20	30	0,1	125/--	150	BC 108	TO-18 M
BC 393	P	TO-18 M	0,4	180	180	0,1	150/--	50	BC 393	TO-18 M
BC 394	N	TO-18 M	0,4	180	180	0,1	90/--	50	BC 394	TO-18 M
BC 407	N	TO-106 P	0,1	45	50	0,1	100/--	300	BC 207	TO-18 P
BC 408	N	TO-106 P	0,1	20	30	0,1	110/--	300	BC 208	TO-18 P
BC 409	N	TO-106 P	0,1	20	30	0,1	200/--	300	BC 209	TO-18 P
BC 413	N	SOT-30 P	0,24	30	45	0,1	240/--	250	BC 107	TO-18 M
BC 414	N	SOT-30 P	0,24	45	50	0,1	240/--	250	BC 107	TO-18 M
BC 415	P	SOT-30 P	0,24	30	45	0,1	240/--	200	BC 177	TO-18 M
BC 416	P	SOT-30 P	0,24	45	50	0,1	240/--	200	BC 177	TO-18 M
BC 429	N	SOT-32 P	0,8	45*	45	1	50/--	100	BC 140	TO-39 M
BC 430	P	SOT-32 P	0,8	45*	45	1	50/--	—	BC 160	TO-39 M
BC 440	N	TO-39 M	1	40	50	2	60/--	50 min.	BC 440	TO-39 M
BC 441	N	TO-39 M	1	60	75	2	60/--	50 min.	BC 441	TO-39 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)		
	Tipo	Contenitore								
BC 460	P	TO-39 M	1	40	50	2	60/--	50 min.	BC 460	TO-39 M
BC 461	P	TO-39 M	1	60	75	2	60/--	50 min.	BC 461	TO-39 M
BC 477	P	TO-18 M	0,36	80	90	0,15	--/160	150	BC 477	TO-18 M
BC 478	P	TO-18 M	0,36	50	50	0,15	--/270	150	BC 478	TO-18 M
BC 479	P	TO-18 M	0,36	40	40	0,15	--/400	150	BC 479	TO-18 M
BCW 34	N	TO-18 M	0,36	45	80*	0,5	60/--	150	BC 377	TO-18 M
BCW 35	P	TO-18 M	0,36	45	80*	0,5	60/--	150	BC 297	TO-39 M
BCW 36	N	TO-92 P	0,36	45	80*	0,5	60/--	150	BC 377	TO-18 M
BCW 37	P	TO-92 P	0,36	45	80*	0,5	60/--	150	BC 297	TO-39 M
BCW 46	N	SOT-33 P	0,15	60	80	0,2	--/130	300	BC 141	TO-39 M
BCW 47	N	SOT-33 P	0,15	45	50	0,2*	--/130	300	BC 207	TO-18 P
BCW 48	N	SOT-33 P	0,15	20	30	0,2*	--/130	300	BC 208	TO-18 P
BCW 49	N	SOT-33 P	0,15	20	30	0,2*	--/130	300	BC 209	TO-18 P
BCW 56	P	SOT-33 P	0,15	60	80	0,2*	--/130	130	BC 477	TO-18 M
BCW 57	P	SOT-33 P	0,15	45	50	0,2*	--/130	130	BC 478	TO-18 M
BCW 58	P	SOT-33 P	0,15	20	30	0,2*	--/130	130	BC 478	TO-18 M
BCW 59	P	SOT-33 P	0,15	20	30	0,2*	--/130	130	BC 478	TO-18 M
BCW 69	P	SOT-23 P	0,15	45	50	0,2*	120/--	150	BC 478	TO-18 M
BCW 70	P	SOT-23 P	0,15	45	50	0,2*	215/--	150	BC 478	TO-18 M
BCW 71	N	SOT-23 P	0,15	45	50	0,2*	110/--	300	BC 207	TO-18 P
BCW 72	N	SOT-23 P	0,15	45	50	0,2*	200/--	300	BC 207	TO-18 P

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _T (MHz)	
BCW 85	P	SOT-30	P	0,3	60	90	0,2*	80/—	BC 477
BCW 86	P	SOT-30	P	0,3	50	70*	0,2*	50/—	BC 478
BCY 30	P	TO-39	M	0,25	64	64	0,1	—/18	BC 477
BCY 31	P	TO-39	M	0,25	64	64	0,1	—/28	BC 477
BCY 32	P	TO-39	M	0,25	64	64	0,1	—/35	BC 477
BCY 33	P	TO-39	M	0,25	32	32	0,1	—/18	BC 478
BCY 34	P	TO-39	M	0,25	32	32	0,1	—/28	BC 177
BCY 38	P	TO-39	M	0,4*	32	32	0,5	—/13	BC 297
BCY 39	P	TO-39	M	0,4	64*	64	0,5	—/19	BC 303
BCY 40	P	TO-39	M	0,4*	32	32	0,5	—/23	BC 297
BCY 54	P	TO-39	M	0,4*	50*	50	0,5	—/25	BC 297
BCY 56	N	TO-18	M	0,3	45	45	0,2*	100/—	BC 107
BCY 57	N	TO-18	M	0,3	20	25	0,2*	200/—	BC 108
BCY 58	N	TO-18	M	0,36	32	32	0,2	—/200	BCY 58
BCY 59	N	TO-18	M	0,36	45	45	0,2	—/200	BCY 59
BCY 66	N	TO-18	M	—	45	45	0,2	180/—	BCY 59
BCY 70	P	TO-18	M	0,35	40	50	0,2*	50/—	BC 478
BCY 71	P	TO-18	M	0,35	45	45	0,2*	100/—	BC 478
BCY 72	P	TO-18	M	0,35	25	25	0,2*	50/—	BC 479
BCY 78	P	TO-18	M	0,3	32	32	0,2*	130/—	BCY 78
BCY 79	P	TO-18	M	0,3	45	45	0,2*	130/—	BCY 79

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	Pd max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)	Tipo	Contenitore
BCY 85	N	SOT-30 P	0,3	60	100	0,2	100/--	200	BC 300	TO-39 M
BCY 86	N	SOT-30 P	0,3	50	80	0,2	250/--	200	BC 301	TO-39 M
BD 106	N	SOT-9 M	(11)*	36	36	2,5	50/--	100	BUY 68	TO-39 M
BD 107	N	SOT-9 M	(11)*	64*	64	2,5	50/--	100	BUY 68	TO-39 M
BD 109	N	SOT-9 M	+18+*	40	60	3	30/--	30 min.	BUY 68	TO-39 M
BD 111 A	N	TO-3 M	(62)	60	60	10	--/100	100	BD 111 A	TO-3 M
BD 115	N	TO-39 M	+ 6+*	180	245	0,15	60/--	145	BF 258	TO-39 M
BD 117	N	TO-3 M	(30)	60	100	10	--/70	50	BD 117	TO-3 M
BD 124	N	TO-9 M	+10+*	45	70	4	50/--	120	BUY 68	TO-39 M
BD 127	N	SOT-32 P	+ 8+*	300	350*	0,15	50/--	10 min.	BF 259	TO-39 M
BD 128	N	SOT-32 P	+ 8+*	350*	400*	0,15	30/--	10 min.	BF 259	TO-39 M
BD 129	N	SOT-32 P	+ 8+*	350*	350*	0,15	40/--	10 min.	BF 259	TO-39 M
BD 130	N	TO-3 M	+100+	60	100	15	--	--	2N 3055	TO-3 M
BD 139	N	SOT-32 P	+ 6,5+	80*	80	1,5	40/--	250	BUY 68	TO-39 M
BD 140	P	SOT-32 P	+ 6,5+	80*	80	1,5*	--	75	BC 303	TO-39 M
BD 141	N	TO-3 M	(117)	120	140	8	20/--	--	BD 141	TO-3 M
BD 142	N	TO-3 M	(117)	45	50	15	20/--	1,3	BD 142	TO-3 M
BD 157	N	SOT-32 P	(20)	250	--	0,5	30/--	--	BUY 125 S	TO-39 M
BD 158	N	SOT-32 P	(20)	300	--	0,5	30/--	--	BUY 125 S	TO-39 M
BD 159	N	SOT-32 P	(20)	350*	--	0,5	30/--	--	BUY 125 S	TO-39 M
BD 160	N	TO-3 M	10	--	250	7*	--	--	BUY 18 S	TO-3 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _T (MHz)		
									Tipo	Contenitore
BD 162	N	SOT-9 M	+15+	20	40	4	30/--	1,75	BD 162	SOT-9 M
BD 163	N	SOT-9 M	+15+	50	60	4	20/--	1,75	BD 163	SOT-9 M
BD 165	N	SOT-32 P	(20)	45	--	1,5	40/--	3	BD 375	SOT-32 P
BD 166	P	SOT-32 P	(20)	45	--	1,5	40/--	3	BD 376	SOT-32 P
BD 167	N	SOT-32 P	(20)*	60	--	1,5	40/--	3	BD 377	SOT-32 P
BD 168	P	SOT-32 P	(20)*	60	--	1,5	40/--	3	BD 378	SOT-32 P
BD 169	N	SOT-32 P	(20)*	80	--	1,5	25/--	3	BD 379	SOT-32 P
BD 170	P	SOT-32 P	(20)*	80	--	1,5	25/--	3	BD 380	SOT-32 P
BD 175	N	SOT-32 P	(30)	45	--	3	40/--	3	BD 437	SOT-32 P
BD 176	P	SOT-32 P	(30)	45	--	3	40/--	3	BD 438	SOT-32 P
BD 177	N	SOT-32 P	(30)	60*	--	3	40/--	3	BD 439	SOT-32 P
BD 178	P	SOT-32 P	(30)	60*	--	3	40/--	3	BD 440	SOT-32 P
BD 179	N	SOT-32 P	(30)	80	--	3	25/--	3	BD 441	SOT-32 P
BD 180	P	SOT-32 P	(30)*	80	--	3*	25/--	3	BD 442	SOT-32 P
BD 181	N	TO-3 M	(78)*	45	55	10	20/--	--	BD 111 A	TO-3 M
BD 182	N	TO-3 M	(117)	60	70	15	20/--	--	2N 3055	TO-3 M
BD 183	N	TO-3 M	(117)	80	85	15	20/--	--	2N 3055 U	TO-3 M
BD 190	P	SOT-32 P	(40)	60*	--	4	15/--	2	BD 438	SOT-32 P
BD 215	N	SOT-9 M	(21)	300	--	0,5	30/--	10	BD 215	SOT-9 M
BD 216	N	SOT-9 M	(21)	200	300	1	40/--	10	BU 125 S	TO-39 M
BD 260	N	TO-66 M	(30)	105	200	2	50/--	10	BU 409	P

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contentitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)	Tipo	Contentitore
BD 261	N	TO-66 M	(30)	105	300	5	50/--	10	BD 407	TO-220 P
BD 281	N	SOT-32 P	(36)	22	22	4	85/--	3	BD 433	SOT-32 P
BD 282	P	SOT-32 P	(36)	22	22	4	85/--	3	BD 434	SOT-32 P
BD 283	N	SOT-32 P	(36)	32	32	4	60/--	3	BD 435	SOT-32 P
BD 284	P	SOT-32 P	(36)	32	32	4	60/--	3	BD 436	SOT-32 P
BD 285	N	SOT-32 P	(36)	45	45	4	20/--	3	BD 437	SOT-32 P
BD 286	P	SOT-32 P	(36)	45	45	4	220/--	3	BD 438	SOT-32 P
BD 375	P	SOT-32 P	(25)	45	50	2	40/--	50	BD 375	SOT-32 P
BD 376	P	SOT-32 P	(25)	45	50	2	40/--	50	BD 376	SOT-32 P
BD 377	N	SOT-32 P	(25)	60	75	2	40/--	50	BD 377	SOT-32 P
BD 378	P	SOT-32 P	(25)	60	75	2	40/--	50	BD 378	SOT-32 P
BD 379	N	SOT-32 P	(25)	80	100	2	40/--	50	BD 379	SOT-32 P
BD 380	P	SOT-32 P	(25)	80	100	2	40/--	50	BD 380	SOT-32 P
BD 433	N	SOT-32 P	(36)	22	22	4	85/--	3	BD 433	SOT-32 P
BD 434	P	SOT-32 P	(36)	22	22	4	85/--	3	BD 434	SOT-32 P
BD 435	N	SOT-32 P	(36)	32	32	4	85/--	3 min.	BD 435	SOT-32 P
BD 436	P	SOT-32 P	(36)	32	32	4	85/--	3 min.	BD 436	SOT-32 P
BD 437	N	SOT-32 P	(36)	45	45	4	85/--	3 min.	BD 437	SOT-32 P
BD 438	P	SOT-32 P	(36)	45	45	4	85/--	3 min.	BD 438	SOT-32 P
BD 439	N	SOT-32 P	(36)	60	60	4	40/--	3 min.	BD 439	SOT-32 P
BD 440	P	SOT-32 P	(36)	60	60	4	40/--	3 min.	BD 440	SOT-32 P
BD 441	N	SOT-32 P	(36)	80	80	4	40/--	3 min.	BD 441	SOT-32 P

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip..	f _r (MHz)		
	Tipo	Contenitore								
BD 442	P	SOT-32 P	(36)	80	80	4	40/--	3 min.	BD 442	SOT-32 P
BD 533	N	TO-220 P	(50)	45	45	4	40/--	3 min.	BD 533	TO-220 P
BD 534	P	TO-220 P	(50)	45	45	4	40/--	3 min.	BD 534	TO-220 P
BD 535	N	TO-220 P	(50)	60	60	4	40/--	3 min.	BD 535	TO-220 P
BD 536	P	TO-220 P	(50)	60	60	4	40/--	3 min.	BD 536	TO-220 P
BD 537	N	TO-220 P	(50)	80	80	4	40/--	3 min.	BD 537	TO-220 P
BD 538	P	TO-220 P	(50)	80	80	4	40/--	3 min.	BD 538	TO-220 P
BD 675 A	N	SOT-32 P	(40)	45	45	4	750/--	3 min.	BD 675 A	SOT-32 P
BD 676 A	P	SOT-32 P	(40)	45	45	4	750/--	3 min.	BD 676 A	SOT-32 P
BD 677	N	SOT-32 P	(40)	60	60	4	750/--	3 min.	BD 677	SOT-32 P
BD 677 A	N	SOT-32 P	(40)	60	60	4	750/--	3 min.	BD 677 A	SOT-32 P
BD 678	P	SOT-32 P	(40)	60	60	4	750/--	3 min.	BD 678	SOT-32 P
BD 678 A	P	SOT-32 P	(40)	60	60	4	750/--	3 min.	BD 678 A	SOT-32 P
BD 679	N	SOT-32 P	(40)	80	80	4	750/--	3 min.	BD 679	SOT-32 P
BD 679 A	N	SOT-32 P	(40)	80	80	4	750/--	3 min.	BD 679 A	SOT-32 P
BD 680	P	SOT-32 P	(40)	80	80	4	750/--	3 min.	BD 680	SOT-32 P
BD 680 A	P	SOT-32 P	(40)	80	80	4	750/--	3 min.	BD 680 A	SOT-32 P
BD 681	N	SOT-32 P	(40)	100	100	4	750/--	3 min.	BD 681	SOT-32 P
BD 682	P	SOT-32 P	(40)	100	100	4	750/--	3 min.	BD 682	SOT-32 P

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA-SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _e max (A)	h _{FE} min./tip.	f _t (MHz)			
									Tipo	Contenitore	
BDX 10	N	TO-3	M	(117)	60	100	15	20/250 max.	0,8 min.	BDX 10	TO-3 M
BDX 11	N	TO-3	M	(117)	140	160	10	20/250 max.	—	BDX 11	TO-3 M
BDX 12	N	TO-3	M	(100)	120	140	5	20/—	—	BDX 12	TO-3 M
BDX 13	N	TO-3	M	(117)	40	50	15	20/250 max.	0,5	BDX 13	TO-3 M
BDX 23	N	TO-3	M	(117)	(95)	—	15	20/250 max.	—	BDX 23	TO-3 M
BDX 24	N	TO-66	M	(29)	40	50	4	20/250 max.	—	BDX 24	TO-66 M
BDX 40	N	TO-3	M	(150)	60	100	20	20/250 max.	0,8 min.		
BDX 41	N	TO-3	M	(150)	40	50	30	20/250 max.	0,8 min.		
BDX 50	N	TO-3	M	(150)	140	160	16	20/250 max.	—		
BDX 51	N	TO-3	M	(120)	120	140	10	15/—	—		
BDX 53	N	TO-220	P	(60)	45	45	8	750/—	3 min.	BDX 53	TO-220 P
BDX 53 A	N	TO-220	P	(60)	60	60	8	750/—	3 min.	BDX 53 A	TO-220 P
BDX 53 B	N	TO-220	P	(60)	80	80	8	750/—	3 min.	BDX 53 B	TO-220 P
BDX 53 C	N	TO-220	P	(60)	100	100	8	750/—	3 min.	BDX 53 C	TO-220 P
BDX 54	P	TO-220	P	(60)	45	45	8	750/—	3 min.	BDX 54	TO-220 P
BDX 54 A	P	TO-220	P	(60)	60	60	8	750/—	3 min.	BDX 54 A	TO-220 P
BDX 54 B	P	TO-220	P	(60)	80	80	8	750/—	3 min.	BDX 54 B	TO-220 P
BDX 54 C	P	TO-220	P	(60)	100	100	8	750/—	3 min.	BDX 54 C	TO-220 P
BDX 60	N	TO-3	M	(150)	80	100	15	20/—	0,8 min.	BDX 60	TO-3 M
BDX 61	N	TO-3	M	(150)	60	80	20	20/—	0,8 min.		

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer}) (V)	V _{cbo} max (V)	I _o max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)	Tipo	Contenitore
	BDX 70	N	TO-220AA P	1,8	60	70	10	20/--	0,8 min.	BDX 70
BDX 71	N	TO-220AB P	1,8	60	70	10	20/--	0,8 min.	BDX 71	TO-220AB P
BDX 72	N	TO-220AA P	1,8	70	80	10	20/--	0,8 min.	BDX 72	TO-220AA P
BDX 73	N	TO-220AB P	1,8	70	80	10	20/--	0,8 min.	BDX 73	TO-220AB P
BDX 74	N	TO-220AA P	1,8	40	45	16	15/---	0,8 min.	BDX 74	TO-220AA P
BDX 75	N	TO-220AB P	1,8	40	45	16	15/--	0,8 min.	BDX 75	TO-220AB P
BDY 10	N	TO-3 M	(130)*	40	50	2	10/--	1	BD 117	TO-3 M
BDY 11	N	TO-3 M	(130)	70	100	2	10/--	1	BDX 60	TO-3 M
BDY 12	N	SOT-9 M	+26+*	40	60	2	30/--	30* min.	BD 163	SOT-9 M
BDY 13	N	SOT-9 M	+26+*	60*	80*	2	30/--	30* min.	BD 163	SOT-9 M
BDY 15	N	SOT-9 M	(11,5)	36	36	2,5	50/--	100	BD 163	SOT-9 M
BDY 16	N	SOT-9 M	(11,5)	64*	64*	2,5	50/--	100	BD 163	SOT-9 M
BDY 17	N	TO-3 M	(115)	60	80	10	10/--	1	BDX 10	TO-3 M
BDY 18	N	TO-3 M	(115)	70	120*	10	10/--	1	BDX 60	TO-3 M
BDY 19	N	TO-3 M	(115)	80	150	10	10/--	1	BDX 11	TO-3 M
BDY 23	N	TO-3 M	(85)*	60	60	6	15/--	10 min.	BD 111 A	TO-3 M
BDY 24	N	TO-3 M	(85)	90	100	6	15/--	10 min.	BU 100 A	TO-3 M
BDY 25	N	TO-3 M	(85)	140	200	6	15/--	10 min.	BDX 11	TO-3 M
BDY 26	N	TO-3 M	(85)*	180	300	6	15/--	10 min.	BUY 18 S	TO-3 M
BDY 27	N	TO-3 M	(85)*	200	400*	6	15/--	10 min.	BUY 18 S	TO-3 M
BDY 28	N	TO-3 M	(85)*	250*	500*	6	15/--	10 min.	BUY 18 S	TO-3 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	Pd max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V' _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _T (MHz)		
									Tipo	Contenitore
BDY 34	N	SOT-9 M	+13+	40	60	3	30/--	80	BD 163	SOT-9 M
BDY 38	N	TO-3 M	(115)	40	50	6	30/--	1	BDX 13	TO-3 M
BDY 39	N	TO-3 M	+75+	60	—	10	20/--	1	BDX 10	TO-3 M
BDY 53	N	TO-3 M	(60)	60	100	12	20/--	20 min.*	BDX 10	TO-3 M
BDY 55	N	TO-3 M	(115)	60	100	15	20/--	10 min.*	BDX 10	TO-3 M
BDY 60	N	TO-3 M	+15+	60	120	5	45/--	100	BU 100 A	TO-3 M
BDY 61	N	TO-3 M	+15+	60	100	5	45/--	100	BU 100 A	TO-3 M
BDY 62	N	TO-3 M	+15+	30	60	5	45/--	100	BD 117	TO-3 M
BDY 71	N	TO-66 M	(30)*	55	90	4	80/--	0,8		
BDY 72	N	TO-66 M	(30)	120	150	3	60/--	0,8	BDX 12	TO-3 M
BDY 73	N	TO-3 M	(115)	60	100	15	50/--	1 min.	BDX 10	TO-3 M
BDY 74	N	TO-3 M	(115)	120	150	15	50/--	—	BDX 11	TO-3 M
BDY 76	N	TO-3 M	(150)	60	100	20	40/--	0,8		
BDY 77	N	TO-3 M	(150)	120	150	16	40/--	—		
BDY 78	N	TO-66 M	(30)*	55	90	4	25/--	8		
BDY 79	N	TO-66 M	(30)	120	150	4	25/--	8	BDX 12	TO-3 M
BDY 80	N	TO-66 P	(36)	35	35	4	40/--	3	BDX 24	TO-66 M
BDY 81	N	TO-66 P	(36)	50*	50	4	40/--	3	BDX 24	TO-66 M
BDY 82	P	TO-66 P	(36)	35	35	4	40/--	1	BD 438	SOT-32 P
BDY 83	P	TO-66 P	(36)	50*	50*	4	40/--	1	BD 440	SOT-32 P
BDY 90	N	TO-3 M	+40+	100	120	15*	30/--	45	BU 100 A	TO-3 M

TIPO DA SOSTituIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTituIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V) (V _{ce(sat)})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _T (MHz)		
									Tipo	Contenitore
BDY 91	N	TO-3	M	+40+	80	100	15*	30/--	45	
BDY 92	N	TO-3	M	+40+	60	80	15*	30/--	45	
BDY 93	N	TO-3	M	+30+	350	750*	5	15/--	12	BU 126
BDY 94	N	TO-3	M	+30+	300	600*	5	15/--	12	BU 126
BDY 95	N	TO-3	M	+30+	250	400	5	15/--	12	BUY 18 S
BDY 96	N	TO-3	M	+40+	350	750*	10	15/--	10	BUX 97
BDY 97	N	TO-3	M	+40+	300	600*	10	15/--	10	BU 126
BDY 98	N	TO-3	M	+40+	250	400	10	15/--	10	BUY 18 S
BF 109	N	TO-39	M	+ 1,2+	110	135	0,05	20/--	80	BF 257
BF 111	N	TO-39	M	+ 3+	(200)	—	0,08	20/--	120	BF 258
BF 115	N	TO-72	M	0,15	(50)	50	0,03	45/--	230	BF 288
BF 117	N	TO-39	M	+ 1,2+	(140)	140	0,1	25/--	80	BF 257
BF 118	N	TO-39	M	(5)	250	250	0,1	25/--	110	BF 258
BF 119	N	TO-39	M	(5)	160	160	0,1	25/--	110	BC 257
BF 120	N	TO-18	M	0,3	(220)	—	0,05	20/--	—	BF 258
BF 121	N	spec.	P	0,26	30	40	0,025	30/--	350	BF 287
BF 123	N	spec.	P	0,26	25	40	0,025	32/--	550	BF 287
BF 125	N	spec.	P	0,26	25	40	0,030	--/70	450	BF 287
BF 127	N	spec.	P	0,26	30	40	0,025	25/--	350	BF 287
BF 140	N	TO-39	M	(2,5)	(135)	135	0,05	15/--	40 min.	BF 257
BF 152	N	TO-18	P	0,2	12	30	0,025	--/50	800	BF 158

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer}) max	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _T (MHz)	Tipo	Contenitore
BF 153	N	SOT-30 P	0,2	12	30	—	20/—	300	BF 160	TO-18 P
BF 154	N	TO-5 P	0,3*	20	30	—	—/50	400	BF 274	TO-18 P
BF 155	N	TO-72 M	0,17	40	40	0,02	—/70	600	BF 155	TO-72 M
BF 156	N	TO-39 M	0,8	120	120	—	—/50	60	BF 257	TO-39 M
BF 157	N	TO-39 M	0,8	150	150	—	—/60	60	BF 257	TO-39 M
BF 158	N	TO-18 P	0,2	12	30	—	—/50	800	BF 158	TO-18 P
BF 159	N	TO-18 P	0,2	20	40*	—	—/50	800	BF 274	TO-18 P
BF 160	N	SOT-30 P	0,2	12	30	—	20/—	600	BF 160	TO-18 P
BF 161	N	TO-18 M	0,17	50	50	0,02	20/—	550	BF 161	TO-72 M
BF 162	N	TO-18 P	0,2	40	40	—	20/—	600	BF 161	TO-72 M
BF 163	N	TO-18 P	0,2	40	40	—	20/—	600	BF 161	TO-72 M
BF 164	N	TO-18 P	0,2	40	40	—	20/—	600	BF 161	TO-72 M
BF 165	N	TO-18 M	0,3*	15	30	—	—/35	300	BF 274	TO-18 P
BF 166	N	TO-72 M	0,17	40	40	—	20/—	500	BF 166	TO-72 M
BF 167	N	TO-72 M	0,13	30	40	0,025	25/—	600	BF 167	TO-72 M
BF 173	N	TO-72 M	0,26	25	40	0,025	35/—	1.000	BF 173	TO-72 M
BF 174	N	TO-39 M	0,8	150	150	—	20/—	85	BF 257	TO-39 M
BF 175	N	TO-72 M	0,17	40	40	—	—/70	500	BF 288	TO-72 M
BF 176	N	TO-18 M	0,25	40	40	—	—/65	450	BF 288	TO-72 M
BF 177	N	TO-39 M	0,6	(100)	100	0,04	20/—	120	BF 257	TO-39 M
BF 178	N	TO-39 M	+1,7+	(160)	160	0,05	20/—	120	BF 257	TO-39 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contentitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)		
									Tipo	Contentitore
BF 179	N	TO-39 M	+1,7+	(250)	250	0,05	20/--	120	BF 258	TO-39 M
BF 180	N	TO-72 M	0,15	20	30	0,02	--	675	BF 155	TO-72 M
BF 181	N	TO-72 M	0,15	20	30	0,2	--	600	BF 155	TO-72 M
BF 182	N	TO-72 M	0,15	20	25	0,015	10/--	650	BF 155	TO-72 M
BF 183	N	TO-72 M	0,15	20	25	0,015	10/--	800	BF 271	TO-72 M
BF 184	N	TO-72 M	0,15	20	30	0,03	--/115	300	BF 155	TO-72 M
BF 185	N	TO-72 M	0,15	20	30	0,03	--/67	220	BF 167	TO-72 M
BF 186	N	TO-39 M	+2,75+	(190)	190	0,06	20/--	120	BF 258	TO-39 M
BF 194	N	SOT-25 P	0,22	20	30	0,03	--/115	300	BF 288	TO-72 M
BF 195	N	SOT-25 P	0,22	20	30	0,03	--/67	220	BF 288	TO-72 M
BF 196	N	spec. P	0,2	30	40	0,025	--/80	400	BF 288	TO-72 M
BF 197	N	SOT-25 P	0,2	25	40	0,025	37/--	550	BF 288	TO-72 M
BF 198	N	spec. P	0,11	30	40	0,025	25/--	350	BF 288	TO-72 M
BF 199	N	spec. P	0,2	25	40	0,025	37/--	550	BF 288	TO-72 M
BF 200	N	TO-72 M	0,15	20	30	0,02	--/30	650	BF 155	TO-72 M
BF 223	N	SOT-25 P	0,35*	25	35	0,04	40/--	850	BF 271	TO-72 M
BF 224	N	SOT-30 P	0,36*	30	45	--	30/--	300 min.	BF 288	TO-72 M
BF 225	N	SOT-30 P	0,36*	40	50	--	30/--	400 min.	BF 288	TO-72 M
BF 232	N	TO-72 M	0,27	25	48	0,03	30/--	600	BF 167	TO-72 M
BF 234	N	SOT-30 P	0,3*	20	30	0,03	90/--	250	BF 234	TO-18 P
BF 235	N	SOT-30 P	0,3*	20	30	0,03	40/--	250	BF 234	TO-18 P

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contentitore M = metallico P = plastico	P _{ds} max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)		
									Tipo	Contentitore
BF 237	N	SOT-30 P	0,36*	30	45*	0,03	30/---	-	BF 234	TO-18 P
BF 238	N	SOT-30 P	0,36*	30	45*	0,03	70/---	-	BF 234	TO-18 P
BF 240	N	spec. P	0,2	40	40	0,025	67/---	400	BF 288	TO-72 M
BF 241	N	spec. P	0,2	40	40	0,025	36/---	400	BF 288	TO-72 M
BF 251	N	TO-72 N	0,15	30	40	-	--/60	-	BF 167	TO-72 M
BF 254	N	spec. P	0,16	20	30	0,03	70/---	280	BF 454	TO-18 P
BF 255	N	spec. P	0,16	20	30	0,03	33/---	220	BF 455	TO-18 P
BF 257	N	TO-39 M	+5+	160	160	0,1	25/---	110	BF 257	TO-39 M
BF 258	N	TO-39 M	+5+	250	250	0,1	25/---	110	BF 258	TO-39 M
BF 259	N	TO-39 M	+5+	300	300	0,1	25/---	110	BF 259	TO-39 M
BF 260	N	TO-72 M	0,15	30	45	0,05	--/70	800	BF 260	TO-72 M
BF 270	N	TO-72 M	0,15	40	40	0,02	-	600	BF 288	TO-72 M
BF 271	N	TO-72 M	0,25	25	30	0,025	-	900	BF 271	TO-72 M
BF 272 A	P	TO-72 M	0,20	35	40	0,02	25/---	850	BF 272 A	TO-72 M
BF 273	N	TO-18 P	0,20	20	25	0,03	35/---	600	BF 273	TO-18 P
BF 274	N	TO-18 P	0,20	20	25	0,03	70/---	700	BF 274	TO-18 P
BF 287	N	TO-72 M	0,25	40	40	0,02	40/---	700	BF 287	TO-72 M
BF 288	N	TO-72 M	0,25	40	40	0,02	65/---	500	BF 288	TO-72 M
BF 294	N	TO-39 M	(3)	160	160	0,1	--/70	80	BF 257	TO-39 M
BF 305	N	TO-39 M	0,6	150	185	0,1	20/---	100	BF 268	TO-39 M
BF 310	N	TO-92 P	0,3*	30	40	0,006	-	550	BF 167	TO-72 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)		
	Tipo	Contenitore								
BF 311	N	TO-92 P	0,35*	25	35	0,04	40/—	850	BF 271	TO-72 M
BF 314	N	TO-92 P	0,3*	30	40	0,025	—	580	BF 288	TO-72 M
BF 316 A	P	TO-72 M	0,20	35	40	0,02	30/—	600	BF 316 A	TO-72 M
BF 324	P	TO-92 P	0,25	30	30	0,025	25/—	350	BF 324	TO-92 P
BF 334	N	SOT-25 P	0,25	30	40	0,025	65/—	430	BF 288	TO-72 M
BF 335	N	SOT-25 P	0,25	30	40	0,025	35/—	370	BF 288	TO-72 M
BF 336	N	TO-39 M	+2,75+	120	185*	0,1	20/—	80	BF 257	TO-39 M
BF 337	N	TO-39 M	+2,75+	180	250	0,1	20/—	80	BF 258	TO-39 M
BF 338	N	TO-39 M	+2,75+	180	300	0,1	20/—	80	BF 259	TO-39 M
BF 341	P	SOT-30 P	0,25	32	35	0,05	45/—	80	BC 177	TO-18 M
BF 342	P	SOT-30 P	0,25	32	35	0,05	60/—	80	BF 177	TO-18 M
BF 343	P	SOT-30 P	0,25	32	35	0,05	30/—	80	BC 177	TO-18 M
BF 357	N	SOT-30 P	0,2	15	30	0,05	30/—	1.600	BFY 90	TO-72 M
BF 384	N	SOT-30 P	0,25	20	30	0,03	75/—	800	BF 271	TO-72 M
BF 385	N	SOT-30 P	0,25	20	30	0,03	34/—	800	BF 271	TO-72 M
BF 397	P	SOT-30 P	0,62	90	90	0,1	40/—	—	BFW 44	TO-39 M
BF 398	P	SOT-30 P	0,62	150	150	0,1	30/—	—	BFW 44	TO-39 M
BF 450	P	TO-92 P	0,25	40	40	0,025	60/—	325	BF 324	TO-92 P
BF 451	P	TO-92 P	0,25	40	40	0,025	30/—	325	BF 324	TO-92 P
BF 454	N	TO-18 P	0,20	25	35	0,02	65/—	400	BF 354	TO-18 P
BF 455	N	TO-18 P	0,20	25	35	0,02	35/—	400	BF 455	TO-18 P

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)		
									Tipo	Contenitore
BF 456	N	SOT-32	P	(7)	160	160	0,1	40/--	100	
BF 457	N	SOT-32	P	(8)	160	160	0,1	25/--	90	BF 457
BF 458	N	SOT-32	P	(8)	250	250	0,1	25/--	90	BF 458
BF 459	N	SOT-32	P	(8)	300	300	0,1	25/--	90	BF 459
BF 479	P	T plastico		0,17	25	30	0,05	20/--	1.400	BF 479
BF 500 A	P	TO-18	P	0,20	30	30	0,02	30/--	400	BF 506
BF 506	P	TO-92	P	0,25	35	35	0,03	40/--	400	BF 506
BF 509	P	TO-92	P	0,25	35	35	0,03	79/--	700	BF 509
BF 516	P	TO-72	M	0,20	35	40	0,02	25/--	850	BF 516
BF 657	N	TO-39	M	1	160	160	0,20	80/--	90	BF 657
BF 658	N	TO-39	M	1	250	250	0,20	80/--	90	BF 658
BF 659	N	TO-39	M	1	300	300	0,20	80/--	90	BF 659
BF 679	P	T plastico		0,17	35	35	0,03	60/--	1.000	BF 679
BF 679 M	P	T plastico		0,17	35	35	0,03	60/--	1.000	BF 679 M
BF 680	P	T plastico		0,17	35	35	0,03	50/--	650	BF 680
BFR 10	N	TO-39	M	0,8	40	—	0,5	60/--	350	BFR 10
BFR 11	N	TO-18	M	0,4	40	—	0,5	60/--	350	BFR 11
BFR 16	N	TO-18	M	0,36	60	—	0,05	150/--	100	BFR 16
BFR 17	N	TO-18	M	0,36	60	—	0,05	450/--	100	BFR 17
BFR 18	N	TO-18	M	0,50	55	—	0,5	70/--	90	BFR 18
BFR 19	N	TO-39	M	0,8	35	—	0,5	70/--	100	BFR 19
BFR 20	N	TO-39	M	0,8	35	—	0,5	90/--	90	BFR 20
BFR 21	N	TO-39	M	0,8	70	—	0,5	50/--	90	BFR 21

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)			
									Tipo	Contenitore	
BFR 22	N	TO-39	M	1*	65	120	1	35/---	-	BFX 34	TO-39 M
BFR 23	P	TO-39	M	1*	65	90*	1	40/---	-	BFX 41	TO-39 M
BFR 24	P	TO-39	M	+7+*	40	60	1	50/---	-	BFX 40	TO-39 M
BFR 25	N	TO-18	M	0,37	120	120	-	--/20	50	BF 257	TO-39 M
BFR 36	N	TO-39	M	0,8	30	40	0,15	--/95	1.300	BFR 36	TO-39 M
BFR 37	N	TO-72	M	0,25	30	-	0,05	--/150	1.400	BFR 37	TO-72 M
BFR 38	P	TO-72	M	0,2	35	40	0,02	--/50	850	BFR 38	TO-72 M
BFR 57	N	TO-39	M	0,8	160	160	0,1	25/---	90	BF 257	TO-39 M
BFR 58	N	TO-39	M	0,8	250	250	0,1	25/---	90	BF 258	TO-39 M
BFR 59	N	TO-39	M	0,8	300	300	0,1	25/---	90	BF 259	TO-39 M
BFR 97	N	TO-39	M	(5)	30	-	-	10/---	500 min.	BFR 97	TO-39 M
BFR 98	N	TO-39	M	(3,5)	20	40	-	10/---	500 min.	BFR 98	TO-39 M
BFR 99	P	TO-72	M	(0,36)	25	30	0,05	--/80	2.300	BFR 99	TO-72 M
BFS 17	N	SOT-23	P	0,11	15	30	0,025	-	1.200	BFR 37	TO-72 M
BFS 18	N	SOT-23	P	0,11	20	30	0,3	-	200	BC 125	TO-39 P
BFS 19	N	SOT-23	P	0,11	20	30	0,3	-	260	BC 125	TO-39 P
BFS 20	N	SOT-23	P	0,11	20	30	0,025	-	450	BF 454	TO-18 P
BFS 22	N	TO-39	M	+7+*	18	36	2,2*	5/---	700	BFR 97	TO-39 M
BFS 23	N	TO-39	M	+7+*	36*	65*	1,5*	5/---	500	BFR 97	TO-39 M
BFS 89	N	TO-39	M	(5)	300	300	0,15	25/---	90	BFS 89	TO-39 M
BFS 92	P	TO-39	M	0,8	60	100*	1	30/---	65	BFX 41	TO-39 M
BFS 93	P	TO-39	M	0,8	60	100*	1	70/---	65	BFX 40	TO-39 M
BFS 94	P	TO-39	M	0,8	40	80	1	40/---	65	BFX 41	TO-39 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} (V _{cer}) max	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _t (MHz)		
	Tipo	Contenitore								
BFS 95	P	TO-39 M	0,8	35	40	1	70/--	65	BFX 38	TO-39 M
BFT 95	P	T plastico	0,20	15	20	0,05	20/80	5.000	BFT 95	T plastico
BFW 16	N	TO-39 M	+1,5+	25	40	0,3	25/--	1.200	BFW 16 A	TO-39 M
BFW 17	N	TO-39 M	+1,5+	25	40	0,3	25/--	1.100	BFW 17 A	TO-39 M
BFW 30	N	TO-72 M	0,25	10	20	0,1	25/--	1.600	BFR 37	TO-72 M
BFW 43	P	TO-18 M	0,4	150	150	0,05	40/--	50	BFW 43	TO-18 M
BFW 44	P	TO-39 M	0,7	150	150	0,05	40/--	50	BFW 44	TO-39 M
BFW 60	N	SOT-25 P	0,3	35	40	0,5	--/75	80	BC 125	TO-39 P
BFW 63	N	TO-72 M	0,15	30	40	--	--/70	600	BF 287	TO-72 M
BFW 64	N	TO-72 M	0,15	30	40	--	--/70	650	BF 287	TO-72 M
BFW 68	N	TO-18 M	0,36	40	50	--	50/--	400	BFW 68	TO-18 M
BFW 70	N	TO-72 M	0,24	30	30	--	30/--	900	BFR 37	TO-72 M
BFX 11	P	sim TO-5 M	0,5 tot.	45	45	0,5	90/--	130 min.	BFX 11	amp. dif. TO-5
BFX 15	N	sim TO-5 M	0,6 tot.	40	80	0,1	90/--	50 min.	BFX 15	amp. dif. TO-5
BFX 16	N	sim TO-5 M	0,5 tot.	45	45	0,03	175/--	60 min.	BFX 16	amp. dif. TO-5
BFX 17	N	TO-39 M	0,8	40	60	1	35/--	400	BFX 17	TO-39 M
BFX 18	N	TO-72 M	0,175	30	30	--	25/--	550	BFX 18	TO-72 M
BFX 19	N	TO-72 M	0,175	30	30	--	20/--	550	BFX 19	TO-72 M
BFX 20	N	TO-72 M	0,175	30	30	--	20/--	550	BFX 20	TO-72 M
BFX 21	N	TO-72 M	0,175	30	30	--	20/--	550	BFX 21	TO-72 M
BFX 31	N	TO-72 M	0,175	30	30	--	25/--	500	BFX 31	TO-72 M
BFX 33	N	TO-39 M	(2,85)	30	55	0,4	25/--	480* min.	BFX 96	TO-39 M
BFX 34	N	TO-39 M	0,87	60	120	5	--/100	100	BFX 34	TO-39 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)		
									Tipo	Contenitore
BFY 30	N	mini P	0,05	30	45	0,05	--/110	—	BC 207	TO-18 P
BFY 33	N	TO-39 M	+2,6+	24	50	0,5	40/—	100 min.	BFR 10	TO-39 M
BFY 34	N	TO-39 M	+2,9+	30	75	0,5	40/—	60 min.	BFR 10	TO-39 M
BFY 37	N	TO-18 M	0,3	20	25	0,1	35/—	200 min.	BC 108	TO-18 M
BFY 39	N	TO-18 M	0,3	25	45	0,1	35/—	150	BC 107	TO-18 M
BFY 40	N	TO-39 M	0,8	30	60	0,8	40/—	60	BFX 96	TO-39 M
BFY 41	N	TO-39 M	0,8	60	120	0,6	35/—	—	BFR 21	TO-39 M
BFY 43	N	TO-39 M	0,8	140	140	0,1	25/—	60	BF 257	TO-39 M
BFY 45	N	TO-39 M	+2,5+	90	145	0,03	40/—	130	BF 257	TO-39 M
BFY 46	N	TO-39 M	+2,6+	30	70	0,5	100/—	70 min.	BFR 20	TO-39 M
BFY 50	N	TO-39 M	0,8	35	80	1	30/—	100	BFY 50	TO-39 M
BFY 51	N	TO-39 M	0,8	30	60	1	40/—	110	BFY 51	TO-39 M
BFY 52	N	TO-39 M	0,8	20	40	1	60/—	120	BFY 52	TO-39 M
BFY 56	N	TO-39 M	0,8	45	80	0,5	30/—	90	BFY 56	TO-39 M
BFY 56 A	N	TO-39 M	0,8	55	—	0,5	50/—	90	BFY 56 A	TO-39 M
BFY 63	N	TO-39 M	0,6	15	30	—	--/70	750	BFY 63	TO-39 M
BFY 64	P	TO-39 M	0,7	40	40	0,5	--/200	250	BFY 64	TO-39 M
BFY 65	N	TO-39 M	+1,35+	(90)	100	0,05	30/—	50 min.	BC 300	TO-39 M
BFY 67 A	N	TO-39 M	(0,7)	40	60	1	40/—	60 min.	BC 302	TO-39 M
BFY 68 A	N	TO-39 M	(0,7)	40	60	1	100/—	70 min.	BC 302	TO-39 M
BFY 72	N	TO-39 M	0,8	28	50	0,5	--/0,5	350	BFY 72	TO-39 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	hFE min./tip.	f _r (MHz)		
									Tipo	Contenitore
BFY 74	N	TO-18 M	0,36	45	60	0,02	--/75	360	BFY 74	TO-18 M
BFY 75	N	TO-18 M	0,36	45	60	0,02	--/114	360	BFY 75	TO-18 M
BFY 76	N	TO-18 M	0,36	60	—	0,05	--/220	100	BFY 76	TO-18 M
BFY 77	N	TO-18 M	0,36	(45)	45	0,05	--/375	60	BCY 59	TO-18 M
BFY 79	N	TO-72 M	0,3	30	30	—	30/—	400 min.	BFY 79	TO-72 M
BFY 81	N	sim TO-5 M	0,5 tot.	45	45	—	150/—	60 min.	BFY 81	TO-5 dual. M
BFY 82	N	sim TO-5 M	0,5 tot.	45	60	—	50/—	250 min.	BFY 82	TO-5 dual. M
BFY 83	N	sim TO-5 M	0,6 tot.	60	100	—	50/—	50 min.	BFY 83	TO-5 dual. M
BFY 84	N	sim TO-5 M	0,38 tot.	12	30	—	20/—	600 min.	BFY 84	TO-5 dual. M
BFY 85	N	TO-39 M	0,13	45	45	0,1	50/—	30 min.	BC 107	TO-18 M
BFY 86	N	TO-39 M	0,13	45	45	0,1	50/—	50 min.	BC 107	TO-18 M
BFY 88	N	TO-18 M	0,175	25	45*	0,025	25/—	900	BF 271	TO-72 M
BFY 90	N	TO-72 M	0,2	15	30	0,025	25/—	1.100	BFY 90	TO-72 M
BFY 91	N	TO-39 M	0,6*	45	45	—	100/—	60	BCY 59	TO-18 M
BFY 92	N	TO-39 M	0,6*	45	45	—	100/—	60	BCY 59	TO-18 M
BLY 14	N	SOT-24 M	+ 7,5+*	55	80	1	--/11	190		
BLY 37	N	SOT 36 P	+10 +*	36*	65*	3*	--/35	800		
BLY 38	N	SOT-36 P	+ 4,3+*	18	36	2*	--/70	1.000		
BLY 53	N	SOT-36 P	+10 +*	18	36	4*	--/50	800		
BLY 76	N	SOT-36 P	+ 4,5+*	36*	65*	1,5*	--/30	1.000		
BLY 87	N	SOT-48 P	+14 +*	18	36	3,75	5/—	700		

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	Pd max (W)	Vceo max (Vcer) max	Vcbo max (V)	Ic max (A)	hFE min./tip.	fT (MHz)	Tipo	Contenitore	
	BSS 10	N	TO-18	M	0,3	15	40	0,5	30/ --	300 min.	BFR 11
BSS 11	N	TO-18	M	0,36	15	40	0,2	30/ --	500	BFR 11	TO-18 M
BSS 12	N	TO-18	M	0,36	12	30	0,2	25/ --	400	BFR 11	TO-18 M
BSS 13	N	TO-39	M	1*	35	60	1	--/30	350	BFX 34	TO-39 M
BSS 14	N	TO-39	M	1*	50	75	2	35/ --	350	BFX 34	TO-39 M
BSS 15	N	TO-39	M	1	75	100	2	30/ --	50 min.	BSS 15	TO-39 M
BSS 16	N	TO-39	M	1	50	75	2	40/ --	50 min.	BSS 16	TO-39 M
BSS 17	P	TO-39	M	1	75	100	2	30/ --	50 min.	BSS 17	TO-39 M
BSS 18	P	TO-39	M	1	50	75	2	40/ --	50 min.	BSS 18	TO-39 M
BSS 19	N	SOT-33	P	0,22	120	120	0,05	30/ --	50	BF 257	TO-39 M
BSS 20	N	SOT-33	P	0,22	160	160	0,05	30/ --	50	BF 257	TO-39 M
BSS 26	N	TO-18	M	0,36	40	60	1	--/75	400	BSS 26	TO-18 M
BSS 44	P	TO-39	M	5	60	65	5	40/ --	80	BSS 44	TO-39 M
BSV 15	P	TO-39	M	5	40	40	1	40/63	>50	BSV 15	TO-39 M
BSV 16	P	TO-39		+3,2+	60	60	1	40/ --	-	BSV 16	TO-39 M
BSV 51	N	SOT-25	P	0,21	80	-	0,05	31/ --	50 min.	BF 257	TO-39 M
BSV 52	N	SOT-23	P	0,11	12	20	0,05	40/ --	500 min.	BF 160	TO-18 P
BFV 59	N	TO-18	M	0,36	30	60	0,5	--/60	350	BSV 59	TO-18 M
BSV 64	N	TO-39	M	+2+	60	100	5	40/ --	100	BFX 34	TO-39 M
BSV 68	P	TO-18	M	0,26	100	120	0,2*	50/ --	-	BFW 43	TO-18 M
BSV 77	N	TO-39	M	0,8	40	60	1	--/90	400	BSV 77	TO-39 M
BSV 82	P	TO-39	M	1	80	80	2	40/ --	-	BSV 82	TO-39 M
BSV 84	N	TO-39	M	1	70	120	2	50/ --	60 min.	BSV 84	TO-39 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	hFE min./tip.	f _t (MHz)		
									Tipo	Contenitore
BSV 86	N	SOT-33 P	0,18	30	75	1	100/- --*	100	BFY 50	TO-39 M
BSV 87	N	SOT-33 P	0,18	30	75	1	40/- --	100	BFY 50	TO-39 M
BSV 88	N	SOT-33 P	0,18	25	60	1	35/- --	100	BFY 50	TO-39 M
BSV 89	N	TO-18 M	0,36	10	-	0,1	--/60	600	BSV 89	TO-18 M
BSV 90	N	TO-18 M	0,36	13,5	-	0,1	--/80	600	BSV 90	TO-18 M
BSV 91	N	TO-18 M	0,36	15	-	0,1	--/60	600	BSV 91	TO-18 M
BSV 92	N	TO-18 M	0,36	15	-	0,1	--/95	650	BSV 92	TO-18 M
BSV 95	N	TO-39 M	0,8	50	-	1	--/80	400	BSV 95	TO-39 M
BSW 19	P	TO-18 M	0,21	30	35	0,1	40/- --	400 min.	BFX 48	TO-18 M
BSW 20	P	TO-92 M	0,23	30	35	0,1	40/- --	150 min.	BC 478	TO-18 M
BSW 21 A	P	TO-18 M	0,3	50	50	0,2*	75/- --	300	BC 478	TO-18 M
BSW 22 A	P	TO-18 M	0,3	50	50	0,2*	180/- --	300	BC 478	TO-18 M
BSW 25	P	TO-18 M	0,36	12	12	-	30/- --	-	BC 478	TO-18 M
BSW 26	N	TO-18 M	0,5	40	50	1	-	-	BC 140	TO-39 M
BSW 27	N	TO-18 M	0,5	50	60	1	-	-	BC 141	TO-39 M
BSW 28	N	TO-39 M	0,8	50	60	1	-	-	BC 141	TO-39 M
BSW 29	N	TO-39 M	1	30	40	1	-	-	BC 440	TO-39 M
BSW 32	N	TO-92 P	0,25	80	100	0,03	40/- --	-	BF 257	TO-39 M
BSW 33	N	SOT-33 P	0,125	32	40	0,1	60/- --	250* min.	BC 207	TO-18 P
BSW 34	N	SOT-33 P	0,125	45	50	0,1	60/- --	250* min.	BC 207	TO-18 P
BSW 35	N	SOT-33 P	0,125	60*	60*	0,1	50/- --	250* min.	BC 207	TO-18 P

TIPO DA SOSTituIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTituIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)			
									Tipo	Contenitore	
BSW 41	N	TO-18	M	0,35	25	40	0,5	30/--	250 min.	BFR 11	TO-18 M
BSW 42 A	N	SOT-30	P	0,3	50*	50	0,2	75/--	75	BC 107	TO-18 M
BSW 43 A	N	SOT-30	P	0,3	50*	50	0,2*	180/--	300	BC 107	TO-18 M
BSW 44	P	SOT-30	P	0,3	25	25	0,2*	75/--	300	BC 478	TO-18 M
BSW 45 A	P	SOT-30	P	0,3	50	50	0,2*	180/--	300	BC 478	TO-18 M
BSW 58	N	SOT-33	P	0,125	15	40	0,5	40/--	400* min.	BFR 11	TO-18 M
BSW 59	N	SOT-33	P	0,125	12	30	0,5	60/--	500* min.	BFR 11	TO-18 M
BSW 61	N	TO-18	M	0,6	30	60	0,8	40/--	250	BFX 94	TO-18 M
BSW 62	N	TO-18	M	0,6	30	60	0,8	100/--	250	BFX 95	TO-18 M
BSW 63	N	TO-18	M	0,6*	40	75	0,8*	40/--	300	BFR 11	TO-18 M
BSW 64	N	TO-18	M	0,6*	40	75	0,8*	100/--	300	BFR 11	TO-18 M
BSW 65	N	TO-39	M	+5+	80	80	2	30/--	80		TO-39 M
BSW 66	N	TO-39	M	0,8	100*	100	1	30/--	80	BC 300	TO-39 M
BSW 67	N	TO-39	M	0,8	120*	120	1	30/--	80	BSW 67	TO-39 M
BSW 68	N	TO-39	M	0,8	150	150	1	30/--	80	BSW 68	TO-39 M
BSW 69	N	SOT-33	P	0,36	—	150	0,05	30/--	130	BF 257	TO-39 M
BSW 72	P	TO-18	M	(1,8)	25	40	0,5	40/--	150 min.	2N 2906	TO-18 M
BSW 73	P	TO-18	M	(1,8)	25	40	0,5	100/--	150 min.	2N 2907	TO-18 M
BSW 74	P	TO-18	M	(1,8)	40	75*	0,5	40/--	150 min.	2N 2906	TO-18 M
BSW 75	P	TO-18	M	(1,8)	40	75*	0,5	100/--	150 min.	2N 2907	TO-18 M
BSW 82	N	TO-18	M	(1,8)	25	40	0,5	40/--	200 min.	BFX 94	TO-18 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	Pd max (W)	V _{ceo} max (V _{cer}) (V)	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _t (MHz)	Tipo	Contenitore	
BSW 83	N	TO-18	M	(1,8)	25	40	0,5	100/---	200 min.	BFX 95	TO-18 M
BSW 84	N	TO-18	M	(1,8)	40	75	0,5	40/---	200 min.	BFR 11	TO-18 M
BSW 85	N	TO-18	M	(1,8)	40	75	0,5	100/---	200 min.	BFR 11	TO-18 M
BSW 88	N	spec.	P	0,23	30	35	0,1	100/---	200 min.	BC 107	TO-18 M
BSW 89	N	spec.	P	0,23	30	35	0,1	100/---	200 min.	BC 107	TO-18 M
BSX 12	N	TO-39	M	0,6	12	25	1	30/---	650	BSX 12	a basso profilo
BSX 19	N	TO-18	M	0,36	15	40	0,5*	--/60	400 min.	BSV 92	TO-18 M
BSX 21	N	TO-18	M	0,3	80	120	0,25	20/---	60 min.	BC 300	TO-39 M
BSX 22	N	TO-39	M	0,8	32	40	1,5	35/---	100	BC 440	TO-39 M
BSX 23	N	TO-39	M	0,8	65	90	1,5	35/---	-	BFX 34	TO-39 M
BSX 24	N	TO-18	M	0,3	32	32	0,1	35/---	200	BC 107	TO-18 M
BSX 25	N	TO-18	M	+1,55+	25	40	0,3	30/--	50 min.	BC 377	TO-18 M
BSX 26	N	TO-18	M	0,36	15	40	0,5	--/60	550	BSX 26	TO-18 M
BSX 27	N	TO-18	M	0,3	6	15	0,03	--/80	800	BSX 27	TO-18 M
BSX 28	N	TO-18	M	0,36	12	30	0,1	--/70	650	BSX 28	TO-18 M
BSX 29	P	TO-18	M	0,36	12	12	0,2	--/60	700	BSX 29	TO-18 M
BSX 30	N	TO-39	M	0,8	30	60	0,5	--/63	330	BSX 30	TO-39 M
BSX 32	N	TO-39	M	0,8	40	65	1	--/90	450	BSX 32	TO-39 M
BSX 33	N	TO-18	M	0,5	55	85	0,5	--/95	90	BSX 33	TO-18 M
BSX 36	P	TO-18	M	0,36	40	40	0,5	--/100	200	BSX 36	TO-18 M
BSX 38	N	TO-18	M	+0,76+	30	35	0,1	65/---	200 min.	BCY 58	TO-18 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer}) (V)	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _t (MHz)		
	Tipo	Contenitore								
BSY 46	N	TO-39 M	+2,5+	50	80	1	40/—	50 min.	BC 141	TO-39 M
BSY 51	N	TO-39 M	0,8	25	60	0,5	40/—	100	BFR 20	TO-39 M
BSY 52	N	TO-39 M	0,8	25	60	0,5	100/—	130	BFR 20	TO-39 M
BSY 53	N	TO-39 M	0,8	30	75	0,5	40/—	100	BFR 20	TO-39 M
BSY 54	N	TO-39 M	0,8	30	75	0,5	100/—	100	BFR 20	TO-39 M
BSY 55	N	TO-39 M	0,8	80	120	0,5	40/—	100	BC 300	TO-39 M
BSY 56	N	TO-39 M	0,8	80	120	0,5	100/—	100	BC 300	TO-39 M
BSY 58	N	TO-39 M	+2,6+	25	50	0,6	17/—	250 min.	BFX 96	TO-39 M
BSY 59	P	SOT-25 P	0,28	30	30	0,5	60/—	100 min.	BC 116 A	TO-39 P
BSY 61	N	TO-92 P	0,2	15	25	0,2	30/—	200 min.	BSX 93	TO-18 M
BSY 62	N	TO-18 M	+1+	15	25	0,2	20/—	200 min.	BSX 93	TO-18 M
BSY 63	N	TO-18 M	+1+	15	45	0,2	30/—	300 min.	BSX 93	TO-18 M
BSY 70	N	TO-18 M	(1)	(20)	25	—	20/—	200 min.	BSX 93	TO-18 M
BSY 71	N	TO-39 M	+2,6+	(50)	75	—	100/—	70 min.	BFR 10	TO-39 M
BSY 72	N	TO-18 M	0,3	18	25	0,03	70/—	170	BC 108	TO-18 M
BSY 73	N	TO-18 M	0,3	18	25	0,1	30/—	145	BC 108	TO-18 M
BSY 74	N	TO-18 M	0,3	18	25	0,1	70/—	170	BC 108	TO-18 M
BSY 75	N	TO-18 M	0,3	32	40	0,25	45/—	145	BCY 59	TO-18 M
BSY 76	N	TO-18 M	0,3	32	40	0,25	90/—	170	BCY 59	TO-18 M
BSY 77	N	TO-18 M	0,3	64*	80	0,25	45/—	145* min.	BFR 18	TO-18 M
BSY 78	N	TO-18 M	0,3	64*	80	0,25	90/—	170	BFR 18	TO-18 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PnP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)			
									Tipo	Contenitore	
BSY 79	N	TO-18	M	0,3	120	120	0,05	30/--	—	BF 257	TO-39 M
BSY 80	N	TO-18	M	0,3	18	25	0,1	120/--	210	BC 108	TO-18 M
BSY 81	N	TO-39	M	0,9	18	40	1*	40/--	100	BFX 96	TO-39 M
BSY 82	N	TO-39	M	0,9	18	40	1*	100/--	120	BFX 97	TO-39 M
BSY 83	N	TO-39	M	0,9	35	80	1*	40/--	100	BFR 10	TO-39 M
BSY 84	N	TO-39	M	0,9	35	80	1*	100/*--	120	BFR 10	TO-39 M
BSY 85	N	TO-39	M	(5)	64*	120	1	35/--	110	BFX 34	TO-39 M
BSY 86	N	TO-39	M	(5)	64*	120	1	100/*--	130	BFX 34	TO-39 M
BSY 87	N	TO-39	M	0,8	60	100	0,5	40/--	100	BC 300	TO-39 M
BSY 88	N	TO-39	M	0,8	60	100*	0,5	100/--	100	BC 301	TO-39 M
BSY 90	N	TO-39	M	0,8	25	60	0,5	250/*--	100	BFX 97	TO-39 M
BSY 91	N	TO-39	M	+1,95+	25	40	0,3	30/--	50 min.	BFX 96	TO-39 M
BSY 92	N	TO-39	M	+1,95+	40	60	0,3	60/--	50 min.	BFR 10	TO-39 M
BSY 93	N	TO-18	M	+1,55+	40	60	0,3	60/--	50 min.	BFR 10	TO-39 M
BSY 95 A	N	TO-18	M	0,3	15	20	0,1	50/*--	200* min.	BC 108	TO-18 M
BU 100 A	N	TO-3	M	(62)	100	150	10	--/100	100	BU 100 A	TO-3 M
BU 102	N	TO-3	M	+50+	150	400	7	--/110	80	BU 406	TO-220 P
BU 104	N	TO-3	M	(85)	—	400	7	10/--	10 min.	BU 406	TO-220 P
BU 109	N	TO-3	M	(85)	(330)	—	6	15/--	—	BU 407	TO-220 P
BU 110	N	TO-3	M	(25)	150	330*	8	—	15	BUY 18 S	TO-3 M
BU 111	N	TO-3	M	+25+	300*	—	4	5/--	10	BUY 18 S	TO-3 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	hFE min./tip.	f _r (MHz)	Tipo	Contenitore
BU 120	N	TO-3 M	(100)	200	400	10	30/--	6	BUY 18 S	TO-3 M
BU 121	N	TO-3 M	(100)	--	400	10	--	6	BU 406	TO-220 P
BU 122	N	TO-3 M	(100)	--	330	10	--	6	BU 407	TO-220 P
BU 125	N	TO-39 M	0,8	60	130	5	40/--	100	BU 125	TO-3 M
BU 125 S	N	TO-39 M	5	150	250	2	30/--	15	BU 125 S	TO-39 M
BU 126	N	TO-3 M	30	300	750	6	15/--	8	BU 126	TO-3 M
BU 127	N	TO-3 M	(62)	120	200	10	--/120	70	BUY 18 S	TO-3 M
BU 128	N	TO-3 M	(62)	200	300	10	--/125	80	BUY 18 S	TO-3 M
BU 406	N	TO-220 P	60	200	400	7	10/--	10	BU 406	TO-220 P
BU 407	N	TO-220 P	60	200	330	7	10/--	10	BU 407	TO-220 P
BU 408	N	TO-220 P	60	200	400	7	5/--	10	BU 408	TO-220 P
BU 409	N	TO-220 P	60	150	250	5	--	10	BU 409	TO-220 P
BUY 18	N	TO-3 M	(62)	150	300	10	30/--	50	BUY 18 S	TO-3 M
BUY 18 S	N	TO-3 M	50	200	400	7	20/--	50	BUY 18 S	TO-3 M
BUY 24	N	TO-3 M	+15+	60	120	5	--/100	100	BU 100 A	TO-3 M
BUY 38	N	TO-66 M	(25)	55	90	4	120/--	0,8 min.		
BUY 46	N	SOT-9 M	+24+	55	90	4	25/--	0,8 min.		
BUY 47	N	TO-39 M	1	120	150	10	--/150	90	BUY 47	TO-39 M
BUY 48	N	TO-39 M	1	170	200	10	--/150	90	BUY 48	TO-39 M
BUY 49 S	N	TO-39 M	7	200	250	2	40/--	80	BUY 49 S	TO-39 M
BUY 51 A	N	TO-3 M	(150)	60*	60*	30	20/--	10		
BUY 68	N	TO-39 M	0,8	60	100	5	--/170	100	BUY 68	TO-39 M
BUX 97	N	TO-3 M	60	400	750	8	15/--	20	BUX 97	TO-3 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer}) (V)	V _{cbo} max (-V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)			
									Tipo	Contenitore	
BUX 97 A	N	TO-3	M	-60	400	800	8	15/--	20	BUX 97 A	TO-3 M
BUX 97 B	N	TO-3	M	60	450	800	8	15/--	20	BUX 97 B	TO-3 M
PBC 107	N	TO-98	P	0,3	45	50	0,1	110/--	300	BC 107	TO-18 M
PBC 108	N	TO-98	P	0,3	20	30	0,1	110/--	300	BC 108	TO-18 M
PBC 109	N	TO-98	P	0,3	20	30	0,1	220/--	300	BC 109	TO-18 M
TIP 29	N	SOT-35	P	+25+	40	40	1	20/--	—	BD 375	TO-126 P
TIP 29 A	N	SOT-35	P	+25+	60*	60	1	20/--	—	BD 377	TO-126 P
TIP 30	P	SOT-35	P	+25+	40	40	1	20/--	—	BD 376	TO-126 P
TIP 31	N	SOT-35	P	+34+	40	40	1	20/--	—	BD 375	TO-126 P
TIP 32	P	SOT-35	P	+34+	40	40	1	20/—	—	BD 376	TO-126 P
TIP 33	N	SOT-35	P	+67+	40	40	10	20/—	—	BDX 73	TO-220 AB P
TIS 37	P	TO-92	P	0,2	32	35	0,05	45/--	80 min.	BC 478	TO-18 M
TIS 38	P	TO-92	P	0,2	32	35	0,05	25/--	50 min.	BC 478	TO-18 M
2N 696	N	TO-5	M	0,6	(40)	—	0,15	20/--	40	2N 696	TO-39 M
2N 697	N	TO-5	M	0,6	(40)	—	0,15	40/--	50	2N 697	TO-39 M
2N 698	N	TO-5	M	0,8	60	—	0,15	20/--	40	2N 698	TO-39 M
2N 699	N	TO-5	M	0,6	(80)	120	0,15	40/--	50	2N 699	TO-39 M
2N 706	N	TO-18	M	0,3	(20)	25	0,01	20/--	200 min.	2N 706	TO-18 M
2N 706 A	N	TO-18	M	0,3	15	—	0,01	20/—	200 min.	2N 706 A	TO-18 M
2N 708	N	TO-18	M	0,3	15	40	0,01	30/—	300 min.	2N 708	TO-18 M
2N 709	N	TO-18	M	0,3	6	15	0,03	20/—	600 min.	2N 709	TO-18 M
2N 709 A	N	TO-18	M	0,36	6	—	0,03	30/—	800 min.	2N 709 A	TO-18 M
2N 718	N	TO-18	M	0,4	28	60	0,15	40/—	50 min.	2N 718	TO-18 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)			
									Tipo	Contenitore	
2N 718 A	N	TO-18	M	0,5	(50)	75	0,15	40/--	60 min.	2N 718 A	TO-18 M
2N 719	N	TO-18	M	0,5	(80)	120	0,15	20/--	60 min.	2N 719	TO-18 M
2N 720	N	TO-18	M	0,5	(80)	120	0,15	40/--	50 min.	2N 720	TO-18 M
2N 721	P	TO-18	M	0,4	35	50	0,15	25/--	50 min.	2N 721	TO-18 M
2N 722	P	TO-18	M	0,4	35	50	0,15	30/--	60 min.	2N 722	TO-18 M
2N 735	N	TO-18	M	0,5	--	60	--	40/--	--	2N 2221	TO-18 M
2N 736	N	TO-18	M	0,5	60*	80	--	80/--	--	BFR 18	TO-18 M
2N 739	N	TO-18	M	0,5	--	80	--	30/--	--	BFR 18	TO-18 M
2N 740	N	TO-18	M	0,5	--	80	--	80/--	--	BFR 18	TO-18 M
2N 743	N	TO-18	M	0,3	12	20	0,2	20/--	280 min.	2N 743	TO-18 M
2N 744	N	TO-18	M	0,3	12	20	0,2	40/--	280 min.	2N 744	TO-18 M
2N 753	N	TO-18	M	0,3	15	25	0,05	40/--	200 min.	2N 753	TO-18 M
2N 760	N	TO-18	M	0,5	45	45	0,1	76/--	--	BFR 18	TO-18 M
2N 760 A	N	TO-18	M	--	60	--	0,001	40/--	--	2N 760 A	TO-18 M
2N 780	N	TO-18	M	0,3	45	45	0,05	35/--	--	BC 107	TO-18 M
2N 834 A	N	TO-18	M	0,36	15	40	0,2	25/--	350 min.	2N 834 A	TO-18 M
2N 869 A	P	TO-18	M	0,36	18	25	0,2	40/--	550	2N 869 A	TO-18 M
2N 870	N	TO-18	M	0,50	60	100	0,15	40/--	50 min.	2N 870	TO-18 M
2N 871	N	TO-18	M	0,50	60	100	0,15	100/--	60 min.	2N 871	TO-18 M
2N 912	N	TO-18	M	0,50	60	100	0,01	15/--	60	2N 912	TO-18 M
2N 914	N	TO-18	M	0,36	15	40	0,5	30/--	370	2N 914	TO-18 M
2N 915	N	TO-18	M	0,36	50	70	0,01	--/110	360	2N 915	TO-18 M
2N 916	N	TO-18	M	0,36	25	45	0,01	--/100	400	2N 916	TO-18 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{ceo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _t (MHz)			
	Tipo	Contenitore									
2N 918	N	TO-72	M	0,2	15	30	0,05	20/--	900	2N 918	TO-72 M
2N 929	N	TO-18	M	0,3	45	45	0,03	60/--	30 min.	2N 929	TO-18 M
2N 930	N	TO-18	M	0,3	45	45	0,03	150/--	30 min.	2N 930	TO-18 M
2N 956	N	TO-18	M	0,5	(50)	75	0,5	100/--	100	2N 956	TO-18 M
2N 995	P	TO-18	M	0,36	15	20	0,02	35/--	100 min.	2N 995	TO-18 M
2N 998	N	TO-72	M	0,5	60	100	0,1	2000/--	--	2N 998	TO-72 M
2N 999	N	TO-72	M	0,5	60	60	0,5	7000/--	--	2N 999	TO-72 M
2N 1132	P	TO-5	M	0,6	35	50	0,15	30/--	90	2N 1132	TO-39 M
2N 1420	N	TO-5	M	0,6	(30)	60	0,15	100/--	100	2N 1420	TO-39 M
2N 1479	N	TO-5	M	(5)	40	--	1,5	20/--	--	BFX 34	TO-39 M
2N 1480	N	TO-5	M	(5)	55	--	1,5	20/--	--	BFX 34	TO-39 M
2N 1481	N	TO-5	M	(5)	40	--	1,5	35/--	--	BFX 34	TO-39 M
2N 1482	N	TO-5	M	(5)	55	--	1,5	35/--	--	BFX 34	TO-39 M
2N 1487	N	TO-3	M	(60)	40	60	6	10/--	--	BDX 71	TO-220 ABP
2N 1488	N	TO-3	M	(60)	55	100*	6	10/--	--	BDX 73	TO-220 ABP
2N 1489	N	TO-3	M	(60)	40	60	6	25/--	--	BDX 71	TO-220 ABP
2N 1490	N	TO-3	M	(60)	55	100*	6	25/--	--	BDX 73	TO-220 ABP
2N 1507	N	TO-5	M	(2)	(30)	60	--	100/--	--	BFX 97	TO-39 M
2N 1565	N	TO-5	M	0,6	--	60	--	40/--	--	BFX 96	TO-39 M
2N 1566	N	TO-5	M	0,6	--	60	--	80/--	--	BFX 97	TO-39 M
2N 1566 A	N	TO-5	M	0,6	60	80	--	80/--	--	BC 141	TO-39 M
2N 1572	N	TO-5	M	0,6	80	125	0,05	--/20	--	BC 300	TO-39 M
2N 1573	N	TO-5	M	0,6	80	125	0,05	--/40	--	BC 300	TO-39 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)		
	Tipo	Contenitore								
2N 2538	N	TO-5 M	0,8	30	60	0,8	100/---	-	BFX 97	TO-39 M
2N 2539	N	TO-18 M	0,5	30	60	0,8	50/---	-	BFX 95	TO-18 M
2N 2540	N	TO-18 M	0,5	30	60	0,8	100/---	-	BFX 95	TO-18 M
2N 2586	N	TO-18 M	0,3	45	60	0,03	150/---	45 min.	2N 2586	TO-18 M
2N 2639	N	sim TO-5 M	-	45	-	-	50/---	-	2N 2639	Ampl. Diff.
2N 2642	N	sim TO-5 M	-	45	-	-	100/---	-	2N 2642	Ampl. Diff.
2N 2643	N	sim TO-5 M	-	45	-	-	100/---	-	2N 2643	Ampl. Diff.
2N 2693	N	TO-18 M	0,3	30	45	0,05	40/---	-	BCY 59	TO-18 M
2N 2694	N	TO-18 M	0,3	20	45	0,05	20/---	-	BCY 59	TO-18 M
2N 2695	P	TO-46 M	0,36	25	25	0,5	30/---	-	BSX 36	TO-18 M
2N 2696	P	TO-18 M	0,36	25	25	0,5	30/---	-	2N 2696	TO-18 M
2N 2712	N	TO-92 P	0,2	18	18	0,1	--/75	-	BC 208	TO-18 P
2N 2845	N	TO-18 M	0,36	30	60	0,5	30/---	350	2N 2845	TO-18 M
2N 2846	N	TO-5 M	0,8	30	60	0,5	30/---	350	2N 2846	TO-39 M
2N 2847	N	TO-18 M	0,36	20	60	0,5	40/---	350	2N 2847	TO-18 M
2N 2848	N	TO-5 M	0,8	20	60	0,5	40/---	350	2N 2848	TO-39 M
2N 2857	N	TO-72 M	0,2	15	30	0,04	30/---	1.000	2N 2857	TO-72 M
2N 2864	N	TO-5 M	(3)	25	60	1	20/---	-	BFY 51	TO-39 M
2N 2883	N	TO-5 M	(1,75)	20	40	0,3	20/---	-	BFX 69	TO-39 M
2N 2884	N	TO-5 M	(1,75)	20	40	0,3	20/---	-	BFX 69	TO-39 M
2N 2890	N	TO-5 M	(5)	80	1.00	2	30/---	30 min.		
2N 2891	N	TO-5 M	(5)	80	100	2	50/---	30 min.		

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contentitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)		
									Tipo	Contentitore
2N 2984	P	TO-18 M	0,36	12	12	0,2	--/70	400 min.	2N 2894	TO-18 M
2N 2903	N	sim TO-5 M	—	30	—	—	125/—	—	2N 2903	Ampl. Diff.
2N 2903 A	N	sim TO-5 M	—	30	—	—	125/—	—	2N 2903 A	Ampl. Diff.
2N 2905 A	P	TO-5 M	0,6	60	60	0,6	100/—	200 min.	2N 2905 A	TO-5 M
2N 2906 A	P	TO-18 M	0,4	60	60	0,6	40/—	200 min.	2N 2906 A	TO-18 M
2N 2907 A	P	TO-18 M	0,4	60	60	0,6	100/—	200 min.	2N 2907 A	TO-18 M
2N 2915	N	sim TO-5 M	0,5 tot.	45	45	0,03	100/—	60 min.	2N 2915	Ampl. Diff.
2N 2916	N	sim TO-5 M	0,5 tot.	45	45	0,03	225/—	60 min.	2N 2916	Ampl. Diff.
2N 2917	N	sim TO-5 M	0,6 tot.	45	45	0,03	100/—	60 min.	2N 2917	Ampl. Diff.
2N 2918	N	sim TO-5 M	0,6 tot.	45	45	0,03	225/—	60 min.	2N 2918	Ampl. Diff.
2N 2919	N	sim TO-5 M	0,5 tot.	60	60	0,03	100/—	60 min.	2N 2919	Ampl. Diff.
2N 2920	N	sim TO-5 M	0,5 tot.	60	60	0,03	225/—	60 min.	2N 2920	Ampl. Diff.
2N 2920 A	N	sim TO-5 M	0,5 tot.	60	60	0,03	225/—	60 min.	2N 2920 A	Ampl. Diff.
2N 2927	P	TO-5 M	0,8	25	25	0,5	30/—	100 min.	2N 2927	TO-39 M
2N 2976	N	sim TO-18 M	0,3 tot.	45	45	0,03	100/—	60 min.	2N 2976	Ampl. Diff.
2N 2978	N	sim TO-18 M	0,3 tot.	60	60	0,03	100/—	60 min.	2N 2978	Ampl. Diff.
2N 3009	N	TO-39 M	1,2	15	40	0,2	30/—	350	2N 3009	TO-39 M
2N 3013	N	TO-52 M	0,36	15	40	0,5	30/—	550	2N 3013	TO-52 M
2N 3014	N	TO-52 M	0,36	20	40	0,03	30/—	550	2N 3014	TO-18 M
2N 3015	N	TO-5 M (3)	30	60	—	—	30/—	—	BFX 96	TO-39 M
2N 3019	N	TO-5 M	0,8	80	140	1	100/—	100 min.	2N 3019	TO-39 M
2N 3020	N	TO-5 M	0,8	80	140	1	40/—	80 min.	2N 3020	TO-39 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{ce}) (V)	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _t (MHz)	Tipo	Contenitore
2N 3033	N	TO-18 M	0,3	(100)	100	0,02	—	—	BF 257	TO-39 M
2N 3034	N	TO-18 M	0,3	(70)	70	0,02	—	—	BF 257	TO-39 M
2N 3035	N	TO-18 M	0,3	(50)	50	0,02	—	—	BC 107	TO-18 M
2N 3036	N	TO-5 M	(5)	80	120	1,2*	—/50	—	2N 3019	TO-39 M
2N 3053	N	TO-5 M	—	(50)	—	—	50/---	100 min.	2N 3053	TO-39 M
2N 3054	N	TO-66 M	(25)	55	90	4	25/---	0,8 min.	2N 3054	TO-66 M
2N 3055	N	TO-3 M	(117)	60	100	15	20/---	0,8 min.	2N 3055	TO-3 M
2N 3055 U	N	TO-3 M	(150)	80	100	15	20/---	0,8 min.	2N 3055 U	TO-3 M
2N 3055 V	N	TO-3 M	(150)	60	80	20	20/---	0,8 min.		TO-3 M
2N 3073	P	TO-18 M	0,36	60	60	0,5	30/---	200	2N 3073	TO-18 M
2N 3107	N	TO-5 M	0,8	60	100	0,5	100/---	200	2N 3107	TO-39 M
2N 3108	N	TO-5 M	0,8	60	100	0,5	40/---	80	2N 3108	TO-39 M
2N 3109	N	TO-5 M	0,8	40	80	0,5	100/---	200	2N 3109	TO-39 M
2N 3110	N	TO-5 M	0,8	40	80	0,5	40/---	80	2N 3110	TO-39 M
2N 3114	N	TO-5 M	0,8	150	150	0,1	30/---	40 min.	2N 3114	TO-39 M
2N 3117	N	TO-18 M	0,36	60	60	0,05	400/---	60 min.	2N 3117	TO-18 M
2N 3121	P	TO-18 M	0,36	45	45	0,5	30/---	200	2N 3121	TO-18 M
2N 3209	P	TO-18 M	0,36	20	20	0,2	30/---	400 min.	2N 3209	TO-18 M
2N 3233	N	TO-3 M	(117)	100	100	3	18/---	—	BDX 12	TO-3 M
2N 3241	N	TO-104 M	0,5	25	30	—	100/---	175	BFX 95	TO-18 M
2N 3250	P	TO-18 M	0,36	40	50	0,2	50/---	250 min.	2N 3250	TO-18 M
2N 3055 C	N	TO-3 M	(117)	60	80	15	20/250 max	0,2 min.	2N 3055 C	TO-3 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	hFE min./tip.	f _t (MHz)		
	Tipo	Contenitore								
2N 3251	P	TO-18 M	0,36	40	50	0,2	100/---	300 min.	2N 3251	TO-18 M
2N 3252	N	TO-5 M	1	30	60	1	30/---	200 min.	2N 3252	TO-39 M
2N 3253	N	TO-5 M	1	40	75	1	25/---	175 min.	2N 3253	TO-39 M
2N 3261	N	TO-18 M	0,3	15	40	0,5	30/---	300 min.	BFR 11	TO-18 M
2N 3299	N	TO-5 M	0,8	30	60	0,5	40/---	400	2N 3299	TO-39 M
2N 3301	N	TO-18 M	0,36	30	60	0,5	100/---	400	2N 3301	TO-18 M
2N 3302	N	TO-18 M	0,36	30	60	0,5	30/---	400	2N 3302	TO-18 M
2N 3303	N	TO-5 M	0,6	12	25	1	30/---	650	2N 3303	TO-39 M
2N 3304	P	TO-18 M	0,3	6	6	0,05	30/---	700	BFX 48	TO-18 M
2N 3391	N	TO-98 P	0,2	25	25	0,1	--/250	-	BC 107	TO-18 M
2N 3392	N	TO-98 P	0,2	25	25	0,1	--/150	-	BC 107	TO-18 M
2N 3402	N	TO-98 P	0,56*	25	25	0,5	75/---	250	BC 378	TO-18 M
2N 3403	N	TO-98 P	0,56*	25	25	0,5	180/*--	250	BC 378	TO-18 M
2N 3404	N	TO-98 P	0,56*	50*	50	0,5	75/---	250	BC 377	TO-18 M
2N 3405	N	TO-98 P	0,56*	50*	50	0,5	180/*--	250	BC 377	TO-18 M
2N 3410	N	sim TO-5 M	-	30	-	-	30/---	-	2N 3410	Ampl. Diff.
2N 3411	N	sim TO-5 M	-	30	-	-	50/---	-	2N 3411	Ampl. Diff.
2N 3414	N	TO-98 P	0,36	25	25	0,5	75/---	250	BC 378	TO-18 M
2N 3415	N	TO-98 P	0,36	25	25	0,5	180/*--*	250	BC 378	TO-18 M
2N 3416	N	TO-98 P	0,36	50*	50	0,5	75/---	250	BC 377	TO-18 M
2N 3417	N	TO-98 P	0,36	50*	50	0,5	180/*--*	250	BC 377	TO-18 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	hFE min./tip.	f _r (MHz)	Tipo	Contenitore
	2N 3423	N sim TO-5	M	—	15	—	20/—	—	2N 3423	Ampl. Diff.
2N 3424	N sim TO-5	M	—	15	—	—	20/—	—	2N 3424	Ampl. Diff.
2N 3440 S	N TO-39	M	10	250	300	1	40/—	—	2N 3440 S	TO-39 M
2N 3441	N TO-66	M	(25)	140	160	3	20/—	0,8		
2N 3442	N TO-3	M	(117)	140	160	10	20/—	—	2N 3442	TO-3 M
2N 3444	N TO-5	M	1	50	80	1	20/—	150 min.	2N 3444	TO-39 M
2N 3447	N TO-3	M	(115)*	60	80	4	40/—	10	BD 117	TO-3 M
2N 3485	P TO-46	M	0,4	60	60	0,6	40/—	—	BFX 41	TO-39 M
2N 3485 A	P TO-46	M	0,4	40	60	0,6	40/—	—	BFX 41	TO-39 M
2N 3486	P TO-46	M	0,4	60	60	0,6	100/—*	—	BFX 40	TO-39 M
2N 3486 A	P TO-46	M	0,4	40	60	0,6	100/—*	—	BFX 40	TO-39 M
2N 3502	P TO-5	M	0,7	45	45	0,6	100/—	250	2N 3502	TO-39 M
2N 3503	P TO-5	M	0,7	60	60	0,6	100/—	250	2N 3503	TO-39 M
2N 3504	P TO-18	M	0,4	45	45	0,6	100/—	250	2N 3504	TO-18 M
2N 3505	P TO-18	M	0,4	45	45	0,6	100/—	250	2N 3505	TO-18 M
2N 3543	N TO-3	M	(60)	60	65	5	10/—	150 min.*	BD 111 A	TO-3 M
2N 3553	N TO-39	M	(7)	40	65	1	15/—	500	BUY 68	TO-39 M
2N 3554	N TO-5	M	(5)	30	60	1,2	25/—	—	BUY 68	TO-39 M
2N 3563	N TO-18	P	0,2	12	30	0,01	20/—	600 min.	2N 3563	TO-18 P
2N 3565	N TO-18	P	0,2	25	30	0,001	150/—	40 min.	2N 3565	TO-18 P
2N 3566	N TO-5	P	0,3	30	40	0,01	150/—	40 min.	2N 3566	TO-39 M
2N 3567	N TO-5	P	0,3	40	80	0,5	40/—	60 min.	2N 3567	TO-39 P

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PNP	Contentitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V)	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)			
	Tipo	Contentitore									
2N 3568	N	TO-5	P	0,3	60	80	0,5	40/ --	60 min.	2N 3568	TO-39 P
2N 3569	N	TO-5	P	0,3	40	80	0,15	100/ --	60 min.	2N 3569	TO-39 P
2N 3570	N	TO-72	M	0,2	15	30	0,05	--/20	1.500	BFR 37	TO-72 M
2N 3572	N	TO-72	M	0,2	13	25	0,05	20/ --	1.500	BFR 37	TO-72 M
2N 3600	N	TO-72	M	0,2	15	30	0,05	20/ --	850	2N 3600	TO-72 M
2N 3638	P	TO-5	P	0,3	25	25	0,5	30/ --	100 min.	2N 3638	TO-39 P
2N 3638 A	P	TO-5	P	0,3	25	25	0,5	100/ --	150 min.	2N 3638 A	TO-39 P
2N 3641	N	TO-5	P	0,35	30	60	0,3	40/ --	250 min.	2N 3641	TO-39 P
2N 3642	N	TO-5	P	0,35	45	60	0,3	40/ --	250 min.	BFR 11	TO-18 M
2N 3643	N	TO-5	P	0,35	30	60	0,3	100/ --	250 min.	2N 3643	TO-39 P
2N 3644	P	TO-5	P	0,3	45	45	0,3	100/ --	250	2N 3644	TO-39 P
2N 3645	P	TO-5	P	0,3	60	60	0,5	115/ --	250	2N 3645	TO-4 P
2N 3646	N	TO-18	P	0,2	40	40	0,3	30/ --	550	2N 3646	TO-18 P
2N 3680	N	sim TO-5	M	—	50	—	—	150/ --	—	2N 3680	Ampl. Diff.
2N 3693	N	TO-18	P	0,2	45	45	0,01	40/ --	350	2N 3693	TO-18 P
2N 3694	N	TO-18	P	0,2	45	45	0,01	100/ --	350	2N 3694	TO-18 P
2N 3702	P	TO-92	P	0,36	25	40	0,2*	50/ --	100 min.	BC 478	TO-18 M
2N 3703	P	TO-92	P	0,30	30	50	0,2*	30/ --	100 min.	BC 478	TO-18 M
2N 3704	N	TO-92	P	0,36	30	50	0,8	100/ --	100 min.	BC 377	TO-18 M
2N 3705	N	TO-92	P	0,36	30	50	0,8	50/ --	100 min.	BC 377	TO-18 M
2N 3706	N	TO-92	P	0,36	20	40	0,8	30/ --	100 min.	BC 377	TO-18 M
2N 3707	N	TO-92	P	0,25	30	30	0,03	100/ --	—	BC 107	TO-18 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer}) (V)	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _T (MHz)		
									Tipo	Contenitore
2N 3708	N	TO-92 P	0,25	30	30	0,03	45/--	—	BC 107	TO-18 M
2N 3709	N	TO-92 P	0,25	30	30	0,03	45/--	—	BC 107	TO-18 M
2N 3710	N	TO-92 P	0,25	30	30	0,03	90/--	—	BC 107	TO-18 M
2N 3711	N	TO-92 P	0,25	30	30	0,03	180/--	—	BC 107	TO-18 M
2N 3712	N	TO-5 M	(5)	150	150	0,2	30/--	—	BF 257	TO-39 M
2N 3724	N	TO-5 M	0,8	30	50	1	60/--	450	2N 3724	TO-39 M
2N 3725	N	TO-5 M	0,8	50	80	1	60/--	450	2N 3725	TO-39 M
2N 3726	P	sim TO-5 M	0,5 tot.	45	45	0,3	135/--	200 min.	2N 3726	Ampl. Diff.
2N 3771	N	TO-3 M	(150)	40	50	30	20/--	0,8 min.	2N 3771	TO-3 M
2N 3772	N	TO-3 M	(150)	60	100	20	20/--	0,8 min.	2N 3772	TO-3 M
2N 3773	N	TO-3 M	(150)	140	160	16	20/--	0,04 min.	2N 3773	TO-3 M
2N 3777	P	TO-5 M	(5)	100*	100	1	20/--	1	BCX 60	TO-39 M
2N 3829	P	TO-52 M	0,36	20	35	0,2	30/--	350* min.	BSX 36	TO-18 M
2N 3830	N	TO-5 M	(10)*	50	80	1,2	30/--	—	BUY 68	TO-39 M
2N 3831	N	TO-5 M	(10)*	40	70	1,2	35/--	—	BUY 68	TO-39 M
2N 3832	N	TO-72 M	0,2	6	15	0,035	15/--	—	BFX 73	TO-72 M
2N 3839	N	TO-72 M	0,2	15	30	0,04	30/--	1.000	2N 3839	TO-72 M
2N 3855	N	TO-98 P	0,2	18	18	0,1	—/120	130	BC 208	TO-18 P
2N 3856	N	TO-98 P	0,2	18	18	0,1	—/200	140	BC 208	TO-18 P
2N 3866	N	TO-39 M	(5)	30	—	—	100/--	250	2N 3866	TO-39 M
2N 3903	N	TO-92 P	0,310	40	60*	—	50/--	250	BC 107	TO-18 M
2N 3904	N	TO-92 P	0,310	40	60*	—	100/--	300	BC 107	TO-18 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	Pd max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _t (MHz)		
									Tipo	Contenitore
2N 3905	P	TO-92 P	0,310	40	40	0,2	--/50	200	BSX 36	TO-18 M
2N 3906	P	TO-92 P	0,310	40	40	0,2	--/100	250	BSX 36	TO-18 M
2N 3914	P	TO-18 M	0,4*	40	60*	0,2	--/60	8	BSX 36	TO-18 M
2N 3924	N	TO-39 M	(7)	18	36	1,5	10/---	250	BUY 68	TO-39 M
2N 3926	N	TO-60 M	+10+	18	36	3	5/---	250	BUY 68	TO-39 M
2N 3930	P	TO-18 M	0,4	180	180	0,05	80/---	40 min.	2N 3930	TO-18 M
2N 3931	P	TO-39 M	0,7	180	180	0,05	80/---	40 min.	2N 3931	TO-39 M
2N 3962	P	TO-18 M	0,36	60	60	0,05	100/---	40 min.	2N 3962	TO-18 M
2N 3963	P	TO-18 M	0,36	80	80	0,05	100/---	40 min.	2N 3963	TO-18 M
2N 4013	N	TO-18 M	0,36	30	—	0,1	60/---	300 min.	2N 4013	TO-18 M
2N 4014	N	TO-18 M	0,36	50	—	0,1	60/---	300 min.	2N 4014	TO-18 M
2N 4015	P	sim TO-5 M	0,5 tot.	60	60	0,3	135/---	200 min.	2N 4015	Ampl. Diff.
2N 4023	P	sim TO-5 M	0,6 tot.	45	45	0,2	250/---	50 min.	2N 4023	Ampl. Diff.
2N 4025	P	sim TO-5 M	0,6 tot.	60	60	0,2	250/---	50 min.	2N 4025	Ampl. Diff.
2N 4026	P	TO-18 M	0,5	60	60	0,5	40/---	100 min.	2N 4026	TO-18 M
2N 4028	P	TO-18 M	0,5	60	60	0,5	100/---	150 min.	2N 4028	TO-18 M
2N 4029	P	TO-18 M	0,5	80	80	0,5	100/---	150 min.	2N 4029	TO-18 M
2N 4030	P	TO-5 M	0,8	60	60	1	40/---	100 min.	2N 4030	TO-39 M
2N 4031	P	TO-5 M	0,8	80	80	1	40/---	100 min.	2N 4031	TO-39 M
2N 4032	P	TO-5 M	0,8	60	60	1	100/---	150 min.	2N 4032	TO-39 M
2N 4033	P	TO-5 M	0,8	80	80	1	100/---	150 min.	2N 4033	TO-39 M

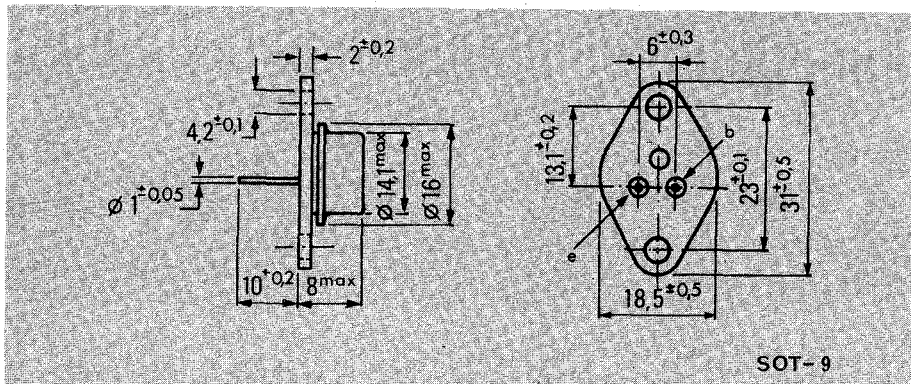
TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	h _{FE} min./tip.	f _r (MHz)		
	Tipo	Contenitore								
2N 4034	P	TO-18 M	0,36	40	40	0,1	70/—	400 min.	2N 4034	TO-18 M
2N 4035	P	TO-18 M	0,36	40	40	0,1	150/—	450 min.	2N 4035	TO-18 M
2N 4036	P	TO-5 M	(7)*	65	90*	1	40/—	60 min.	BFX 41	TO-39 M
2N 4037	P	TO-5 M	1*	50	50	1	50/—	60	BFX 38	TO-39 M
2N 4046	N	TO-5 M	0,8	30	50	0,5	40/—	250 min.	2N 4046	TO-39 M
2N 4047	N	TO-5 M	0,8	50	80	0,5	40/—	250 min.	2N 4047	TO-39 M
2N 4058	P	TO-92 P	0,25	30	30	0,03	—	—	BC 177	TO-18 M
2N 4059	P	TO-92 P	0,25	30	30	0,03	45/—	—	BC 177	TO-18 M
2N 4060	P	TO-92 P	0,25	30	30	0,03	45/—	—	BC 177	TO-18 M
2N 4061	P	TO-92 P	0,25	30	30	0,03	90/—	—	BC 177	TO-18 M
2N 4062	P	TO-92 P	0,25	30	30	0,03	180/—	—	BC 177	TO-18 M
2N 4121	P	TO-18 P	0,2	40	40	0,1	70/—	400 min.	2N 4121	TO-18 P
2N 4134	N	TO-72 M	0,2	30	30	—	25/—	350 min.	2N 4134	TO-72 M
2N 4135	N	TO-72 M	0,2	30	30	—	25/—	425 min.	2N 4135	TO-72 M
2N 4248	P	TO-18 P	0,2	40	40	0,05	50/—	40 min.	2N 4248	TO-18 P
2N 4249	P	TO-18 P	0,2	60	60	0,05	100/—	40 min.	2N 4249	TO-18 P
2N 4250	P	TO-18 P	0,2	40	40	0,05	250/—	50 min.	2N 4250	TO-18 P
2N 4264	N	TO-92 P	0,31	15	30	0,2	40/—	300	BCY 58	TO-18 M
2N 4265	N	TO-92 P	0,31	12	30	0,2	—/120	300	BCY 58	TO-18 M
2N 4286	N	TO-92 P	0,25	25	30	0,1	—/600	40	BC 107	TO-18 M
2N 4289	P	TO-92 P	0,25	45	60	0,1	—/600	40	BC 477	TO-18 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES		
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	hFE min./tip.	f _t (MHz)	Tipo	Contenitore	
	2N 4347	N	TO-3	M (100)	120	140	5	20/--	—	2N 4347	TO-3 M
2N 4348	N	TO-3	M (120)	120	140	10	15/--	0,04 min.	2N 4348	TO-3 M	
2N 4358	P	TO-39	M 0,7	240	—	0,05	80/—	40 min.	2N 4358	TO-39 M	
2N 4393	N	TO-18	M	0,375	120	120	—	--/20	50	BFX 98	TO-39 M
2N 4402	P	TO-92	P 0,31	40	40	—	50/—	150	BC 478	TO-18 M	
2N 4403	P	TO-92	P 0,31	40	40	—	100/—	200	BC 478	TO-18 M	
2N 4424	N	TO-98	P	0,36	40	40	0,5	180/—	—	BC 302	TO-39 M
2N 4425	N	TO-98	P	0,56	40	40	0,5	180/—	—	BC 302	TO-39 M
2N 4427	N	TO-39	M (3,5)	20	40	—	10/—	500 min.	2N 4427	TO-39 M	
2N 4916	P	TO-18	P	0,2	30	30	0,1	70/—	400 min.	2N 4916	TO-18 P
2N 4917	P	TO-18	P	0,2	30	30	0,1	150/—	450 min.	2N 4917	TO-18 P
2N 4918	P	SOT-32	P	25	40	40	1	20/—	3	BD 376	SOT-32 P
2N 4919	P	SOT-32	P	25	60*	60*	1	20/—	3	BD 378	SOT-32 P
2N 4921	N	SOT-32	P	25	40	40	1	20/—	3	BD 375	SOT-32 P
2N 4922	N	SOT-32	P	25	60*	60*	1	20/—	3	BD 377	SOT-32 P
2N 4951	N	TO-98	P	0,36	30	60	0,5	60/—	250	BC 302	TO-39 M
2N 4952	N	TO-98	P	0,36	30	60	0,5	100/—	250	BC 302	TO-39 M
2N 4953	N	TO-98	P	0,36	30	60	0,5	200/—	250	BC 302	TO-39 M
2N 4954	N	TO-98	P	0,36	30	40	0,5	60/—	250	BC 302	TO-39 M
2N 5006	N	TO-61	M 100*	80	—	10	30/—	30 min.	BU 100 A	TO-3 M	
2N 5007	N	TO-61	M 100*	80	—	10	70/—*	40 min.	BU 100 A	TO-3 M	

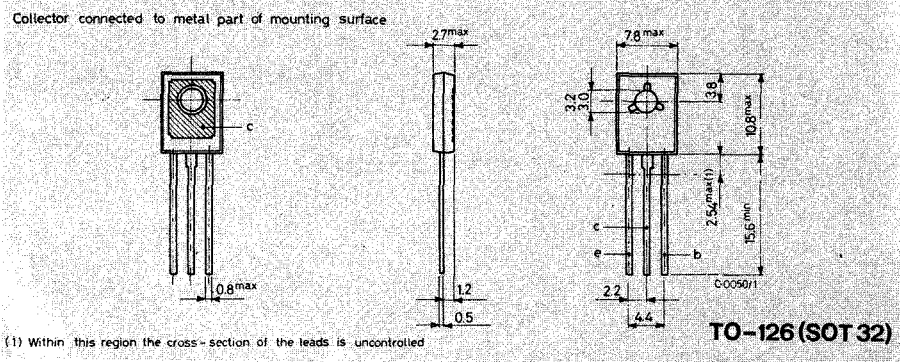
TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max	I _c max (A)	hFE min./tip.	f _t (MHz)		
									Tipo	Contenitore
2N 5036	N	spec. P	(83)	60	150*	6*	20/--	0,8	BDX 12	TO-3 M
2N 5037	N	spec. P	(83)	40	--	8	20/--	0,8	BDX 13	TO-3 M
2N 5083	N	TO-59 M	(35)	60	150	10	120/--*	50 min.	BU 100 A	TO-3 M
2N 5086	P	TO-92 P	0,31	50	50	0,05	--/150	310	BC 478	TO-18 M
2N 5088	N	TO-92 P	0,31	30	--	--	300/--	50	BC 107	TO-18 M
2N 5089	N	TO-92 P	0,31	25	--	--	400/--	50	BC 107	TO-18 M
2N 5109	N	TO-39 M	+2,5+	20	--	--	--	960 min.	2N 5109	TO-39 M
2N 5130	N	TO-106 P	0,2	12	30	0,01	15/--	450	2N 5130	TO-106 P
2N 5132	N	TO-106 P	0,2	20	20	0,01	30/--	350	2N 5132	TO-106 P
2N 5133	N	TO-106 P	0,2	18	20	0,001	60/--	40 min.	2N 5133	TO-106 P
2N 5135	N	TO-105 P	0,3	25	30	0,001	50/--	20 min.	2N 5135	TO-105 P
2N 5136	N	TO-105 P	0,3	20	30	0,15	20/--	40 min.	2N 5136	TO-105 P
2N 5138	P	TO-106 P	0,2	30	30	0,01	50/--	30 min.	2N 5138	TO-106 P
2N 5153	P	TO-39 M	1	30	100	5*	70/--*	70	BSS 17	TO-39 M
2N 5154	N	TO-39 M	1*	80	100	2*	70/--	70	BC 300	TO-39 M
2N 5172	N	TO-92 P	0,2	25	25	0,1	--/100	--	BC 207	TO-18 P
2N 5179	N	TO-72 M	0,2	12	20	0,05	25/--	900	2N 5179	TO-72 M
2N 5189	N	TO-39 P	1*	35	60	1*	-- 30	350	BFR 19	TO-39 M
2N 5209	N	TO-92 P	0,31	50*	--	--	100/--	30	BC 107	TO-18 M
2N 5210	N	TO-92 P	0,31	50*	--	--	200/--	30	BC 107	TO-18 M
2N 5219	N	TO-92 P	0,31	15	--	--	35/--	150	BC 108	TO-18 M
2N 5223	N	TO-92 P	0,31	20	--	--	50/--	150	BC 108	TO-18 M

TIPO DA SOSTITUIRE	CARATTERISTICHE DEL TIPO DA SOSTITUIRE								TIPO EQUIVALENTE SGS - ATES	
	Polarità N=NPN P=PNP	Contenitore M = metallico P = plastico	P _d max (W)	V _{ceo} max (V _{cer})	V _{cbo} max (V)	I _c max (A)	hFE min./tip.	f _t (MHz)		
	Tipo	Contenitore								
2N 5240	N	TO-3 M	(100)	300*	375	5	--/20	5	BUX 47	TO-3 M
2N 5262	N	TO-39 M	1	50	75	2	35/--	350	BC 441	TO-39 M
2N 5284	N	TO-59 M	50	100	—	5	30/--	60 min.	BU 100 A	TO-3 M
2N 5288	N	TO-61 M	(100)*	100	120	10	30/--	30 min.	BU 100 A	TO-3 M
2N 5320	N	TO-39 M	1	75	100	2	30/--	50 min.	2N 5320	TO-39 M
2N 5321	N	TO-39 M	1	50	75	2	40/--	50 min.	2N 5321	TO-39 M
2N 5322	P	TO-39 M	1	75	100	2	30/--	50 min.	2N 5322	TO-39 M
2N 5323	P	TO-39 M	1	50	75	2	40/--	50 min.	2N 5323	TO-39 M
2N 5334	P	TO-98 P	0,36	25	25	0,3	40/--	250	BC 297	TO-18 M
2N 5355	P	TO-98 P	0,36	25	25	0,3	100/--	250	BC 297	TO-18 M
2N 5356	P	TO-98 P	0,36	25	25	0,3	250/--*	250	BC 297	TO-18 M
2N 5365	P	TO-98 P	0,36	40	40	0,3	40/--	250	BC 297	TO-18 M
2N 5366	P	TO-98 P	0,36	40	40	0,3	100/--	250	BC 297	TO-18 M
2N 5367	P	TO-98 P	0,36	40	40	0,3	250/--*	250	BC 297	TO-18 M
2N 5415 S	P	TO-39 M	5	200	200	1	40/--	50	2N 5415 S	TO-39 M
2N 5447	P	SOT-30 P	0,36	25	40	0,2	--/60	100	BC 297	TO-18 M
2N 5550	N	TO-92 P	0,31	140	—	—	60/--	100	BF 257	TO-39 M
2N 5551	N	TO-92 P	0,31	160	—	—	80/--	100	BF 257	TO-39 M
2N 5949	N	SOT-30 P	0,36	30	50	0,8	--/100	100	BFX 95	TO-18 M
2N 6098	N	TO-220AA P	(75)	60	70	10	20/--	0,8 min.	2N 6098	TO-220AA P
2N 6099	N	TO-220AB P	(75)	60	70	10	20/--	0,8 min.	2N 6099	TO-220AB P
2N 5100	N	TO-220AA P	(75)	70	80	10	20/--	0,8 min.	2N 6100	TO-220AA P

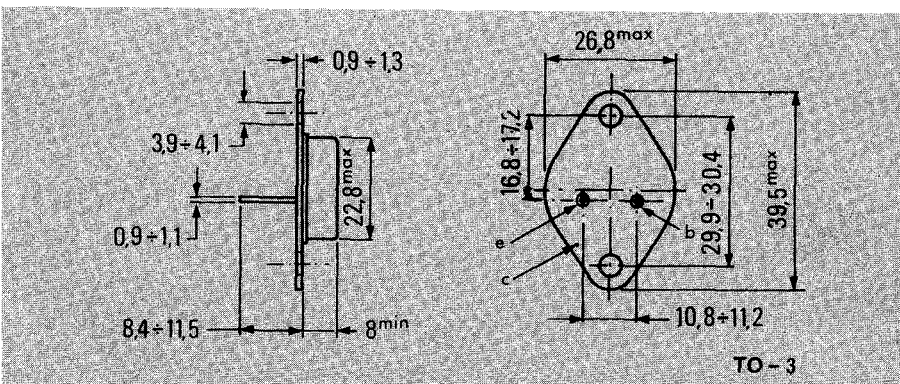
CONTENITORI DEI TRANSISTORI SGS - ATES



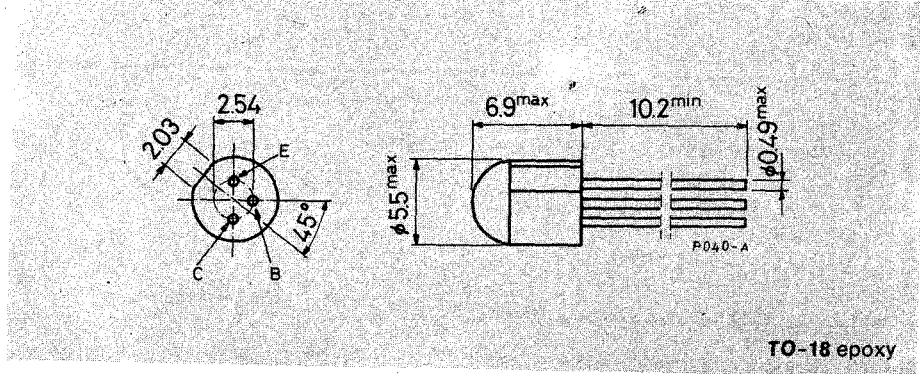
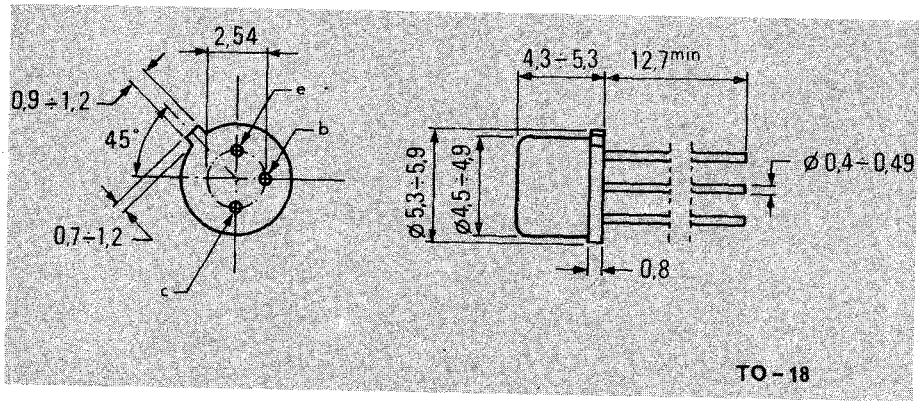
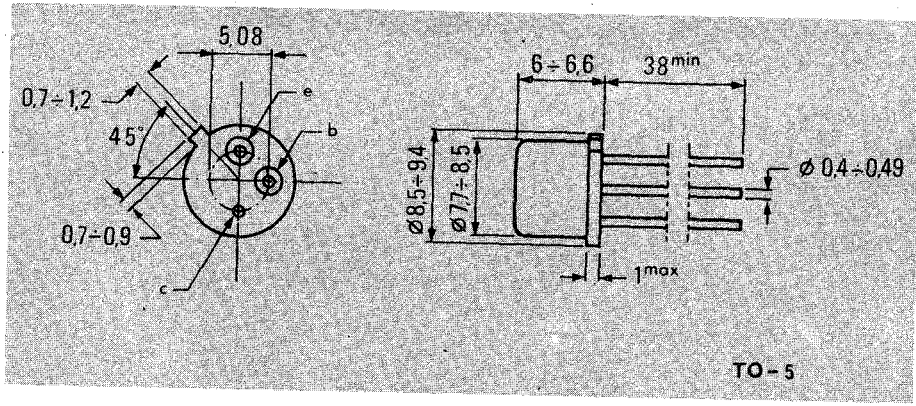
SOT-9



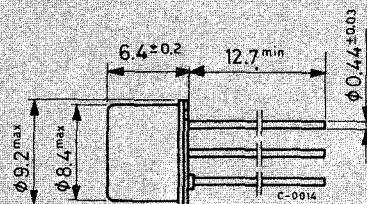
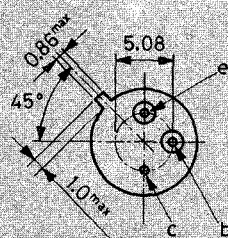
TO-126 (SOT 32)



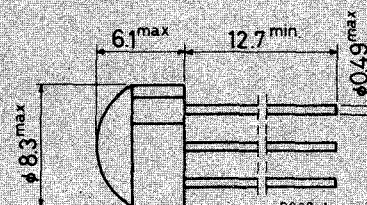
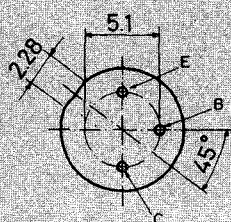
TO-3



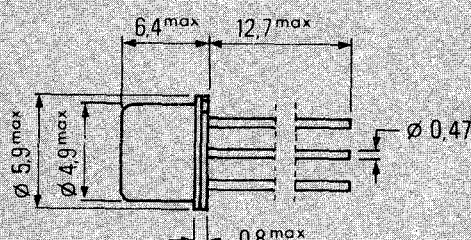
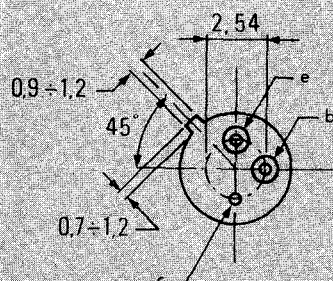
Collector connected to case



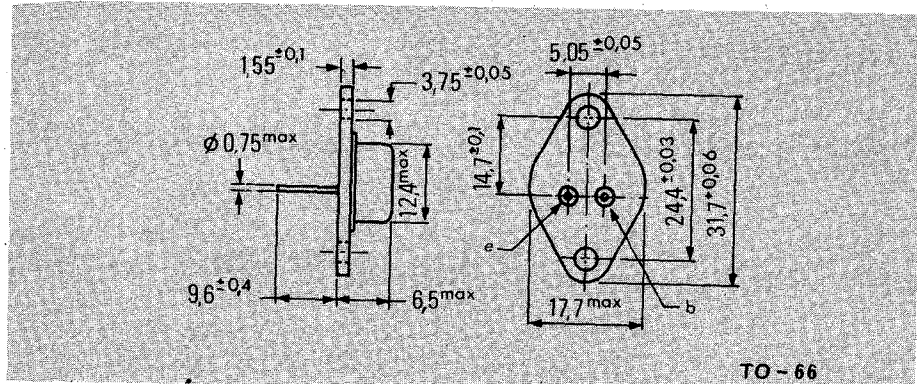
TO - 39



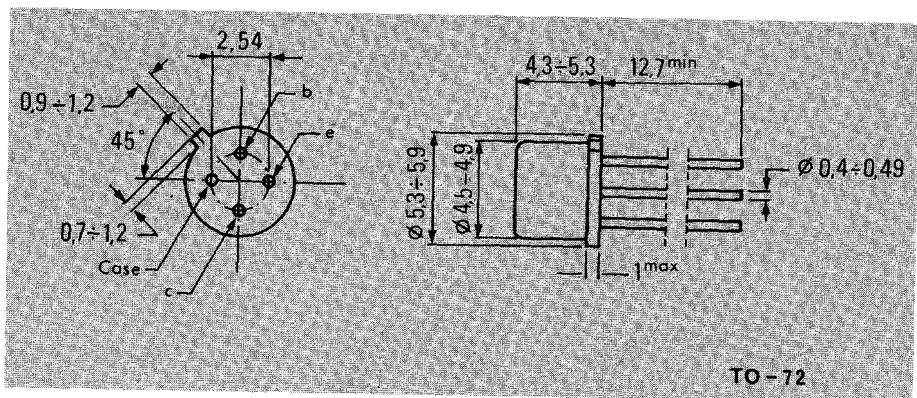
TO-39 epoxy



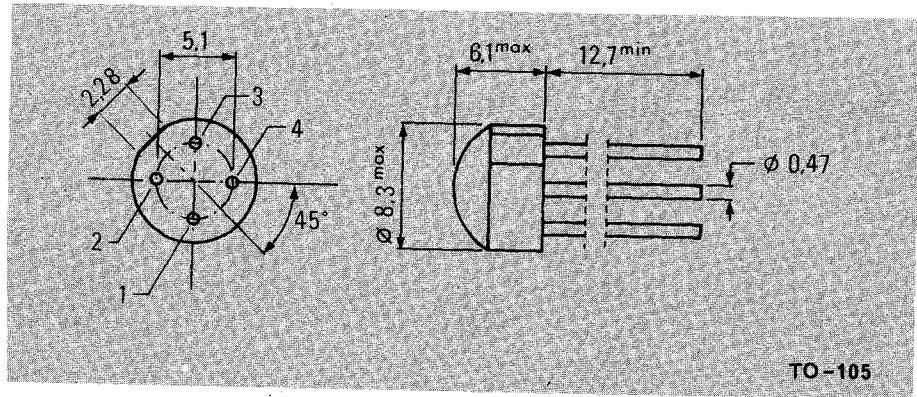
TO - 52



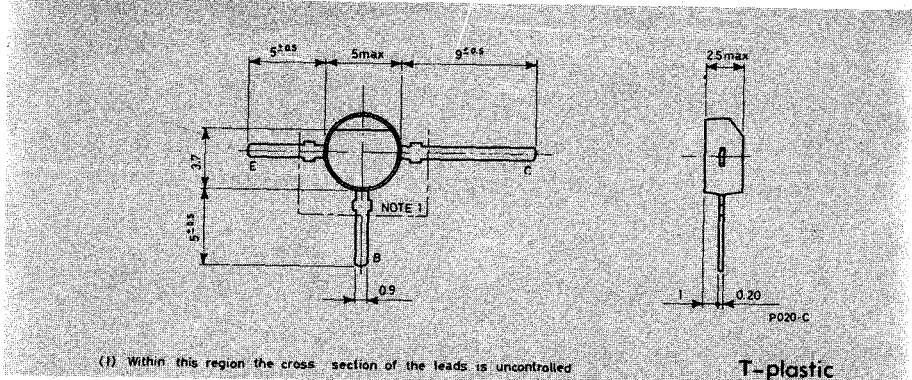
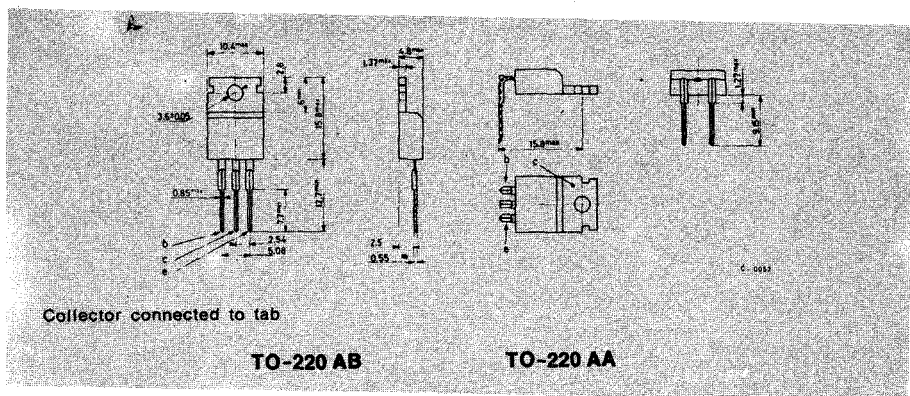
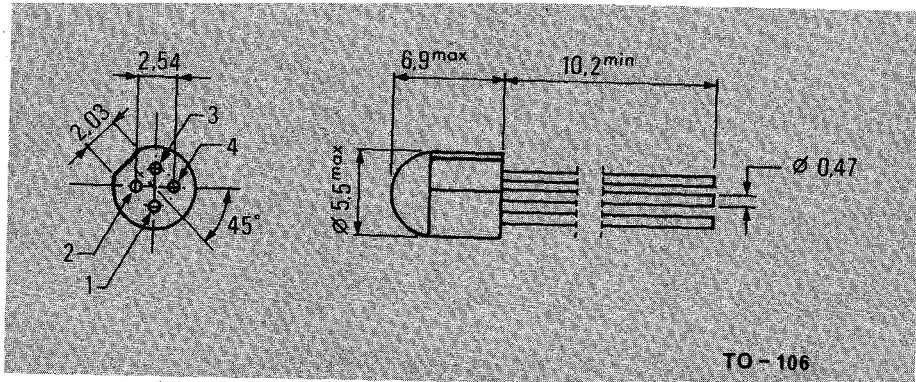
TO - 66



TO - 72



TO-105



(1) Within this region the cross section of the leads is uncontrolled.

T-plastic