

Vergleichstypen für Transistoren aus der Produktion der ehem. DDR

(Minuswerte = pnp-Typ; Pluswerte = npn-Typ)

Typ	U _{CB0} (V)	U _{CEO} (V)	I _c (mA)	f _T (MHz)	Vergleichstypen
SC 116	-20	-20	-100	90	
SC 117	-30	-30	-100	90	
SC 118	-60	-60	-100	90	
SC 119	-80	-80	-100	90	
SC 206	+20		+100	300	
SC 207	+20		+100	300	
SC 236	+30	+20	+100	250	
SC 237	+50	+45	+100	250	BC 237
SC 238	+30	+20	+100	250	BC 238
SC 239	+30	+20	+100	250	BC 239
SC 307	-50	-45	-100	350	BC 307
SC 308	-30	-25	-100	350	BC 308
SC 309	-30	-25	-100	350	BC 309
SD 168		+300	+3000		
SD 335	+45	+45	+1500		BD 135
SD 336	-45	-45	-1500		BD 136
SD 337	+60	+60	+1500		BD 137
SD 338	-60	-60	-1500		BD 138
SD 339	+80	+80	+1500		BD 139
SD 340	-80	-80	-1500		BD 140
SD 600		+80	+3000	3	
SD 601		+50	+3000	3	
SD 602		+80	+3000	3	
SD 802		+100	+5000	2	
SD 812		+200	+4000		
SF 116	-20	-20	-500	130	
SF 117	-30	-30	-500	130	
SF 118	-60	-60	-500	130	
SF 119	-80	-80	-500	130	
SF 121	+20		+100	130	
SF 122	+33		+100	130	
SF 123	+66		+100	130	
SF 126	+33	+20	+500	130	BSY51, BSY 33
SF 127	+66	+30	+500	130	BSY 53, BF 177
SF 128	+100	+60	+500	130	BSY87, BSY 55
SF 129	+120	+80	+500	130	BSY 55

Typ	U _{CB0} (V)	U _{CEO} (V)	I _c (mA)	f _T (MHz)	Vergleichstypen
SF 136	+20	+12	+200	300	2 N 708
SF 137	+40	+20	+200	300	BFY 39, BSX 25
SF 138	+40		+200	200	
SF 215	+20		+100	350	
SF 216	+40		+100	350	
SF 225	+40	+25	+25	500	BF 241
SF 235	+40	+25	+25	430	BF 255, BF 310
SF 240	+40	+30	+25	600	BF 198, BF 240
SF 245	+40	+25	+25	800	BF 199, BF 241
SF 357	+160	+160	100	30	BF 457
SF 358	+250	+250	100	60	BF 458
SF 359	+300	+300	100	60	BF 459
SF 369	+250	+250	30	60	BF 469
SS 200	+70		30		
SS 201	+100		30		
SS 202	+120		30		
SS 216	+20	+15	+100	350	
SS 218	+20	+15	+100	350	
SS 219	+20	+15	+100	350	
SSY 20	+60	+40	+600		BSY 34
SU 160		+700	+5000		BU 208
SU 161		+350	+2500	7,5	BU 205
SU 165		+350	+2500		BU 126
SU 167	+800	+325	+10 A		BU526, BUY69 B
SU 169	+1000	+400	+ 10 A		BUY69A, BU626A
SU 177					BUX 46
SU 178		+400	+5000		BUX 82
SU 179		+450	+5000		BUX 83
SU 180		+400	+3500		BUX 85, BU 204
SU 187					BUX 41
SU 188					BUX 42
SU 189					BUX 48
SU 190					BUX 48 A
SU 380					BUT 11