

BD 230	Si-N	=BD 226: 100V	14h	BD 139	14h
BD 231	Si-P	=BD 227: 100V	14h	BD 140	14h
BD 232	Si-N	TV-HA-Tr, 500/300V, 0,25A, 15W, 20MHz	14h	MJE 340	14h
BD 232 G	Si-N	=BD 232: 15W(Tc=25°)	13j	(MJE 340)	14h
BD 233	Si-N	NF-L, 45V, 2A, 25W, >3MHz	14h	BD 237	14h
BD 233 G	Si-N	=BD 233: 4A, 30W	17j	BD 243 C	17j
BD 234	Si-P	NF-L, 45V, 2A, 25W, >3MHz	14h	BD 238	14h
BD 234 G	Si-P	=BD 234: 4A, 30W	17j	BD 244 C	17j
BD 235	Si-N	=BD 233: 60V	14h	BD 237	14h
BD 235 G	Si-N	=BD 235: 4A, 30W	17j	BD 243 C	17j
BD 236	Si-P	=BD 234: 60V	14h	BD 238	14h
BD 236 G	Si-P	=BD 236: 4A, 30W	17j	BD 244 C	17j
BD 237	Si-N	=BD 233: 100V	14h	BD 237	14h
BD 237 G	Si-N	=BD 237: 4A, 30W	17j	BD 243 C	17j
BD 238	Si-P	=BD 234: 100V	14h	BD 238	14h
BD 238 G	Si-P	=BD 238: 4A, 30W	17j	BD 244 C	17j
BD 239	Si-N	NF-L, 55V, 2A, 30W, >3MHz	17j	BD 243 C	17j
BD 239 A	Si-N	=BD 239: 70V	17j	BD 243 C	17j
BD 239 B	Si-N	=BD 239: 90V	17j	BD 243 C	17j
BD 239 C	Si-N	=BD 239: 115V	17j	BD 243 C	17j
BD 239 D	Si-N	=BD 239: 160V	17j	2SD1138	17j
BD 239 E	Si-N	=BD 239: 180V	17j	2SD1138	17j
BD 239 F	Si-N	=BD 239: 200V	17j	2SD1138	17j
BD 240	Si-P	NF-L, 55V, 2A, 30W, >3MHz	17j	BD 244 C	17j
BD 240 A	Si-P	=BD 240: 70V	17j	BD 244 C	17j
BD 240 B	Si-P	=BD 240: 90V	17j	BD 244 C	17j
BD 240 C	Si-P	=BD 240: 115V	17j	BD 244 C	17j
BD 240 D	Si-P	=BD 240: 160V	17j	2SB861	17j
BD 240 E	Si-P	=BD 240: 180V	17j	2SB861	17j
BD 240 F	Si-P	=BD 240: 200V	17j	2SB861	17j
BD 241	Si-N	NF-L, 55V, 3A, 40W, >3MHz	17j	BD 243 C	17j
BD 241 A	Si-N	=BD 241: 70V	17j	BD 243 C	17j
BD 241 B	Si-N	=BD 241: 90V	17j	BD 243 C	17j
BD 241 BFI	Si-N	=BD 241B: Iso, 18W	17c	2SD1411	17c
BD 241 C	Si-N	=BD 241: 115V	17j	BD 243 C	17j
BD 241 D	Si-N	=BD 241: 160V	17j	-	
BD 241 E	Si-N	=BD 241: 180V	17j	-	
BD 241 F	Si-N	=BD 241: 200V	17j	-	
BD 242	Si-P	NF-L, 55V, 3A, 40W, >3MHz	17j	BD 244 C	17j
BD 242 A	Si-P	=BD 242: 70V	17j	BD 244 C	17j
BD 242 B	Si-P	=BD 242: 90V	17j	BD 244 C	17j
BD 242 BFI	Si-P	=BD 242B: Iso, 18W	17c	2SB1018	17c
BD 242 C	Si-P	=BD 242: 115V	17j	BD 244 C	17j
BD 242 D	Si-P	=BD 242: 160V	17j	-	
BD 242 E	Si-P	=BD 242: 180V	17j	-	
BD 242 F	Si-P	=BD 242: 200V	17j	-	
BD 243	Si-N	NF-L, 55V, 6A, 65W, >3MHz	17j	BD 243 C	17j
BD 243 A	Si-N	=BD 243: 70V	17j	BD 243 C	17j
BD 243 B	Si-N	=BD 243: 90V	17j	BD 243 C	17j
BD 243 C	Si-N	=BD 243: 115V	17j	BD 243 C	17j
BD 243 D	Si-N	=BD 243: 160V	17j	-	
BD 243 E	Si-N	=BD 243: 180V	17j	-	
BD 243 F	Si-N	=BD 243: 200V	17j	-	
BD 244	Si-P	NF-L, 55V, 6A, 65W, >3MHz	17j	BD 244 C	17j
BD 244 A	Si-P	=BD 244: 70V	17j	BD 244 C	17j
BD 244 B	Si-P	=BD 244: 90V	17j	BD 244 C	17j