

Darlington Bipolar Transistors

Part No.	Ord.No.	Polarity	Ic[A]	Uce[V]	Ptot[W]	Housing
S BC 516	13645	PNP	-0,4	-30	1	TO-92
S BC 517	13646	NPN	0,4	30	1	TO-92
S BC 879	13680	NPN+Diode	1	80	1	TO-92
S BCV 46	34808	PNP	0,5	60	0	SOT 23
S BCV 47	34809	NPN	0,5	60	0	SOT 23
O BD 678 A	13814	NPN+Diode	4	60	40	TO-126
S BD 679	13815	NPN+Diode	4	80	40	TO-126
S BD 679 A	13816	NPN+Diode	4	80	40	TO-126
S BD 680	13817	PNP+Diode	-4	-80	40	TO-126
S BD 680 A	13818	PNP+Diode	-4	-80	40	TO-126
S BD 681	13819	NPN+Diode	4	100	40	TO-126
S BD 682	13820	PNP+Diode	-4	-100	40	TO-126
S BDW 83 C	13843	NPN+Diode	15	100	150	TO-218
S BDW 84 C	13849	PNP+Diode	-15	-100	150	TO-218
S BDW 93 C	13853	NPN+Diode	12	100	80	TO-220
S BDW 94 C	13855	PNP+Diode	-12	-100	80	TO-220
S BDX 33 C	13858	NPN+Diode	10	100	70	TO-220
S BDX 34 C	13861	PNP+Diode	-10	-100	70	TO-220
S BDX 53 C	13863	NPN+Diode	8	100	60	TO-220
S BDX 54 C	13865	PNP+Diode	-8	-100	60	TO-220
S BSP 52	34885	NPN	1	80	2	SOT 223S
S BU 806	13984	NPN+Diode	8	200	60	TO-220
S BU 808 DFI	45445	NPN+Diode	5	700	50	TO-218
S BU 931	5269	NPN	15	400	175	TO-3
S MJ 11015	22461	PNP	-30	-120	200	TO-3
S MJ 11016	22462	NPN	30	120	200	TO-3
S MJ 4032	19370	PNP+Diode	-16	-100	150	TO-3
S MJ 4035	19371	NPN+Diode	16	100	150	TO-3
O TIP 120	14067	NPN	5	60	65	TO-220
S TIP 122	14069	NPN+Diode	5	100	65	TO-220
S TIP 127	14072	PNP+Diode	-5	-100	65	TO-220
S TIP 132	14075	NPN+Diode	8	100	70	TO-220
S TIP 137	14078	PNP+Diode	-8	-100	70	TO-220
S TIP 142	14080	NPN+Diode	10	100	125	TO-218
S TIP 147	14083	PNP+Diode	-10	-100	125	TO-218
S BCR 108	73533	NPN	0,1	50	0,2	SOT 23
O BCR 108 W	74900	NPN	0,1	50	0,25	SOT 323
O BCR 112 4K7/4K7	238	NPN	0,1	50	0,2	SOT 23
O BCR 133 10K/10K	239	NPN	0,1	50	0,2	SOT 23
O BCR 133 W	70998	NPN	0,1	50	0,25	SOT 323
O BCR 135	74904	NPN	0,1	50	0,2	SOT 23
O BCR 135 W	74905	NPN	0,1	50	0,25	SOT 323
O BCR 141	74906	NPN	0,1	50	0,2	SOT 23
O BCR 142	74909	NPN	0,1	50	0,2	SOT 23
O BCR 148 W	74915	NPN	0,1	50	0,25	SOT 323
O BCR 169	74918	NPN	0,1	50	0,2	SOT 23
O BCR 185	74919	NPN	0,1	50	0,2	SOT 23
O BCR 191	74920	NPN	0,1	50	0,2	SOT 23
O BCR 198 W	74921	NPN	0,07	50	0,25	SOT 323
S BCR 512 E6327	11734	NPN	0,5	50	0,33	SOT 23
O BCR 533 10K/10K	242	NPN	0,5	50	0,33	SOT 23
O BCR 562 4K7/4K7	11735	PNP	-0,5	-50	0,33	SOT 23

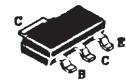
HF Bipolar Transistors

Part No.	Ord.No.	Vod.	Ic[mA]	Uce[V]	Ptot[W]	fT[GHz]	F[dB]	Housing
S AT-41511-BLKG	4012	NPN	50	12	225	8	1	SOT-143
S AT-41586-BLKG	2732	NPN	60	12	500	8	1,4-1,7	SOT 47
S BF 199	13871	NPN	25	25	500	550	-	TO-92 CEB*
S BF 259	13891	NPN	100	300	1000	90	-	TO 39
S BF 422	13900	NPN	50	250	830	60	-	TO-92 ECB*
S BF 423	13901	PNP	-50	-250	830	60	-	TO-92 ECB*
S BF 470	13908	PNP	-30	-250	2000	60	-	TO-126
S BFP 420	3602	NPN	35	4,5	160	22	1,05	SOT-343(AMs)
S BFR 90	13929	NPN	30	15	300	5	2,2	SOT 37
S BFR 90 A	3825	NPN	30	15	300	6	1,8	SOT 37
S BFR 91 A	13930	NPN	35	12	300	6	1,6-2,3	SOT 37
S BFR 92 A	23931	NPN	30	15	200	6	1,8	SOT-23(+P2)

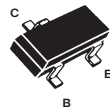
SOT143



SOT223



SOT23



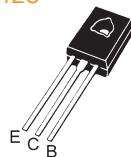
SOT343



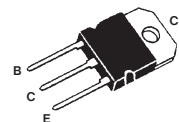
SOT37



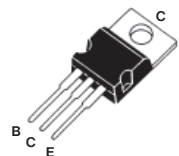
TO126



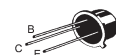
TO218



TO220



TO39



TO92

