

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при заданном обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
2N 1212	NPN	60	-	50	12	3	80	TO-61
2N 1217	NPN	20	-	3	60	9	-	TO-22
2N 2222A (Metal)	NPN	60	-	0.80	50	250	0.4	TO-18
2N 2369A	NPN	40	-	0.20	40	500	0.36	TO-18
2N 2905A	PNP	60	-	0.60	100	200	0.6	TO-39
2N 2905A (metal)	PNP	61	-	0.60	101	200	0.6	TO-40
2N 2907 (Metal)	PNP	60	-	0.60	100	200	0.4	TO-18
2N 2907=KN2907A	PNP	61	-	0.60	101	200	0.4	TO-92
2N 3055	NPN	100	-	150	15	0.8	115	TO-204AA
2N 3772	NPN	100	-	200	15	-	150	TO-204AA
2N 3773	NPN	160	-	160	15	4	150	TO-204AA
2N 3903	NPN	60	-	0.20	50	250	0.63	TO-92
2N 3904 (KT6137A)	NPN	-	40	0.20	300	300	0.35	TO-92
2N 3906	PNP	40	-	0.20	100	200	0.35	TO-92
2N 4401	NPN	60	-	10	100	250	0.35	TO-92
2N 4403	PNP	40	-	10	100	200	0.35	TO-92
2N 5401	PNP	160	-	10	40	100	0.35	TO-92
2N 5416	PNP	350	-	10	30	15	10	TO-39
2N 5551 (KT 6117 A)	NPN	180	-	10	50	100	0.35	TO-92
2N 6039	NPN	80	-	40	750	25	40	TO-126
2N 6517	NPN	350	-	0.50	20	40	0.62	TO-92
2N 6520	PNP	350	-	0.50	20	40	0.63	TO-92
2SA 1012Y	PNP	60	-	50	120	60	25	TO-220AB
2SA 1013-0	PNP	160	-	10	160	15	0.9	TO-92
2SA 1013Y	PNP	160	-	10	160	15	0.9	TO-92
2SA 1015Y	PNP	50	-	0.15	120	80	0.4	TO-92
2SA 1020	PNP	50	-	20	60	100	0.9	TO-92
2SA 1048	PNP	50	-	0.15	70	80	0.2	SOT-33
2SA 1091	PNP	300	-	-	30	40	0.4	TO-92
2SA 1102	PNP	80	-	60	30	20	60	TO-69
2SA 1115	PNP	50	-	0.20	90	200	0.3	TO-92
2SA 114	PNP	34	-	1	40	10	-	TO-44
2SA 1145	PNP	150	-	5	240	200	0.8	TO-92
2SA 115	PNP	34	-	2	-	15	-	TO-44
2SA 1160	PNP	10	-	20	140	140	0.9	TO-92
2SA 1162 SMD	PNP	50	-	0.15	70	80	0.15	SOT-23
2SA 1175	PNP	60	-	0.10	110	50	0.25	SST
2SA 1186	PNP	150	-	100	30	60	100	TO-3PBL
2SA 1201	PNP	-	120	0.80	240	120	1	SOT-89
2SA 1208	PNP	180	-	7	100	150	0.9	TO-92
2SA 1215	PNP	160	-	150	30	50	150	SIP-3
2SA 1216	PNP	180	-	170	20	40	200	SIP-3
2SA 1232	PNP	130	-	100	60	60	100	MP-80
2SA 1244	PNP	60	-	50	70	60	20	TO-220AB
2SA 1246	PNP	60	-	0.15	100	100	0.4	TO-92
2SA 1263(N)	PNP	80	-	60	55	30	60	TO-247AC
2SA 1265	PNP	140	-	100	55	30	100	TO-247AC
2SA 1266Y	PNP	50	-	0.15	80	130	0.4	TO-92
2SA 1267Y	PNP	50	-	0.15	-	130	0.2	SP-AK
2SA 1270	PNP	35	-	0.50	150	200	0.5	TO-92
2SA 1271	PNP	35	-	0.80	180	120	0.6	TO-92S
2SA 1273	PNP	30	-	20	185	100	1	TO-92
2SA 1283	PNP	60	-	10	55	85	0.9	TO-92
2SA 1286	PNP	30	-	1.50	400	90	0.9	TO-92
2SA 1294	PNP	230	-	150	40	35	130	TO-247AC
2SA 1295	PNP	230	-	170	40	35	200	SIP-3
2SA 1301	PNP	160	-	120	55	30	120	TO-247AC
2SA 1302	PNP	200	-	150	55	25	150	TO-3PBL
2SA 1317	PNP	60	-	0.20	120	200	0.3	SOT-33
2SA 1357	PNP	35	-	50	100	170	10	TO-126
2SA 1370	PNP	200	-	0.10	40	150	1	TO-92
2SA 1371	PNP	300	-	0.10	40	150	1	TO-92
2SA 1380E	PNP	200	-	0.10	40	150	5	TO-126
2SA 1381	PNP	300	-	0.10	40	125	7	TO-126
2SA 1386	PNP	160	-	150	50	40	130	TO-3P
2SA 1400	PNP	-	200	0.50	30	60	10	TO-251AA
2SA 1413	PNP	-	600	70	120	20	10	TO-251AA
2SA 1469	PNP	80	-	50	70	100	20	TO-251AA
2SA 1490	PNP	120	-	80	50	20	80	MT-100
2SA 1494	PNP	200	-	170	30	20	200	MT-200
2SA 1512	NPN	25	-	0.50	65	150	0.3	NEW S
2SA 1516	PNP	180	-	120	55	22	130	TO-3PB
2SA 1527	PNP	50	-	0.50	50	200	0.6	SP-A
2SA 1540	PNP	200	-	0.10	40	300	7	TO-126
2SA 1625	PNP	-	200	0.50	40	20	0.75	TO-92
2SA 1626	PNP	-	200	20	40	10	1	SP-8
2SA 1627	PNP	-	600	10	30	10	1	SP-8
2SA 1633	PNP	150	-	100	-	20	100	TO-247
2SA 1776	PNP	-	200	0.50	82	12	1	TO-92
2SA 1837	PNP	230	-	10	90	70	20	TO-220AB
2SA 358	PNP	75	-	5	-	40	-	TO-5
2SA 562Y	PNP	30	-	0.40	70	70	0.3	TO-92
2SA 564	PNP	25	-	0.10	130	200	0.4	TO-92
2SA 608A	PNP	40	-	0.10	60	180	0.3	TO-92
2SA 608F	PNP	40	-	0.10	60	180	0.3	TO-92
2SA 614	PNP	80	-	10	30	30	15	TO-66
2SA 673	PNP	35	-	10	40	-	0.4	TO-92
2SA 684	PNP	60	-	10	85	200	1	TO-92
2SA 708	PNP	80	-	0.70	80	100	0.8	TO-39

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при заданном обр. токе к и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
2SA 719	PNP	30	-	0.50	85	200	0.4	TO-92
2SA 733	PNP	50	-	0.10	100	180	0.12	TO-92
2SA 812	PNP	-	60	0.10	600	180	0.2	SOT-23
2SA 844	PNP	55	-	0.10	160	200	0.3	TO-92
2SA 872	PNP	90	-	5	160	120	0.3	TO-92
2SA 916	PNP	160	-	5	90	80	1	SP-8
2SA 933S	PNP	50	-	0.10	120	140	0.3	TO-92
2SA 940	PNP	150	-	1.50	40	4	25	TO-220AB
2SA 950Y	PNP	30	-	0.50	200	120	0.6	TO-92
2SA 952	PNP	30	-	0.70	90	50	0.6	TO-92
2SA 958	PNP	200	-	20	40	10	30	TO-220AB
2SA 966	PNP	30	-	1.50	60	120	0.9	TO-92
2SA 968	PNP	160	-	1.50	70	90	25	TO-220AB
2SA 970BL	PNP	-	120	0.10	700	100	300	TO-92
2SA 970GR	PNP	-	120	0.10	400	100	0.3	TO-92
2SB 1010	PNP	40	-	20	90	100	0.75	TO-92
2SB 1015	PNP	60	-	30	60	3	25	TO-220AB
2SB 1100	PNP с Darl	100	-	100	60	-	30	MP-45
2SB 1109C	PNP	160	-	0.10	140	140	1.2	TO-126
2SB 1132 SMD	PNP	40	-	10	82	150	2	SOT-89
2SB 1185	PNP	60	-	30	60	70	25	TO-220FP
2SB 1202	PNP	60	-	30	100	150	15	TO-251AA
2SB 1243	PNP	60	-	30	56	70	30	TO-220AB
2SB 1277	PNP	40	-	20	82	100	0.75	SIP-3
2SB 1340	PNP	120	-	60	2000	12	30	TO-220FP
2SB 1362	PNP	150	-	90	-	15	100	TO-P3A
2SB 1366	PNP	60	-	30	60	9	25	TO-220AB
2SB 1370	PNP	60	-	30	60	15	30	TO-220FP
2SB 1375	PNP	60	-	30	100	9	25	TO-220AB
2SB 1438	PNP	100	-	20	120	60	1	SIP-3
2SB 1472	PNP	70	-	70	2000	20	35	TO-220AB
2SB 1559	PNP	160	-	80	5000	65	80	TO-3P
2SB 546A	PNP	200	-	20	40	5	20	TO-220AB
2SB 561	PNP	25	-	0.70	85	350	0.5	TO-92
2SB 601	PNP	100	-	50	2000	-	30	TO-220AB
2SB 621	PNP	30	-	10	85	200	0.75	TO-92
2SB 642	PNP	30	-	0.10	90	80	0.4	SOT-33
2SB 643	PNP	30	-	0.50	60	200	0.6	SOT-33
2SB 644	PNP	60	-	0.50	60	200	0.6	SOT-33
2SB 649AC	PNP	-	160	1.50	320	140	20	TO-126
2SB 686	PNP	100	-	60	55	10	60	SC-65
2SB 688	PNP	120	-	80	50	10	80	TO-3PB
2SB 698	PNP	25	-	0.70	200	250	0.6	TO-92
2SB 703	PNP	100	-	40	30	18	40	TO-220AB
2SB 709 SMD	PNP	25	-	0.10	160	80	0.2	SOT-23
2SB 716	PNP	120	-	5	250	150	0.75	TO-92
2SB 731	PNP	60	-	10	135	75	10	TO-126
2SB 734	PNP	60	-	10	135	80	1	SP-8
2SB 768	PNP	200	-	20	40	10	20	SC-63
2SB 772	PNP	40	-	30	60	80	10	TO-126
2SB 774	PNP	25	-	-	650	150	0.25	TO-92
2SB 790	PNP	25	-	0.50	90	150	0.6	SOT-33
2SB 791	PNP	-	-	80	1000	-	50	TO-220AB
2SB 794	PNP с диодом	60	-	1.50	20	-	10	TO-126
2SB 808	PNP	20	-	10	160	250	0.25	SPAK
2SB 827	PNP	60	-	70	60	10	60	TO-218
2SB 834	PNP	60	-	30	600	9	30	TO-220AB
2SB 856	PNP	50	-	30	35	35	25	TO-220AB
2SB 857	PNP	50	-	40	50	15	40	TO-220AB
2SB 861	PNP	200	-	20	50	7	30	TO-220AB
2SB 873	PNP	30	-	100	90	120	1	TO-92
2SB 891	PNP	40	-	20	60	100	5	TO-126
2SB 892	PNP	60	-	20	100	125	1	TO-92
2SB 893	PNP	20	-	30	100	250	0.75	TO-92
2SB 897	PNP	100	-	100	5000	100	80	TO-247AC
2SB 941	PNP	60	-	30	40	30	35	TO-220FP
2SC 1006	NPN	40	-	3	250	50	0.3	TO-18
2SC 1008Y	NPN	80	-	0.10	80	75	0.8	TO-5
2SC 1047	NPN	30	-	2	40	650	-	TO-92
2SC 1096	NPN	40	-	30	40	60	10	TO-202
2SC 1173	NPN	30	-	30	70	100	10	TO-220AB
2SC 1182	NPN	25	-	5	-	400	0.3	-
2SC 1213	NPN	35	-	0.50	60	120	0.4	TO-92
2SC 1215	NPN	30	-	5	25	1200	-	TO-92
2SC 1226	NPN	50	-	20	30	150	10	TO-202
2SC 1317	NPN	30	-	0.50	85	150	0.63	TO-92
2SC 1342	NPN	30	-	5	35	250	0.2	TO-92
2SC 1344	NPN	30	-	0.10	250	230	0.2	TO-92
2SC 1359	NPN	30	-	3	220	250	0.4	TO-92
2SC 1383	NPN	30	-	10	60	200	1	TO-92
2SC 1384	NPN	60	-	10	85	200	1	TO-92
2SC 1391	NPN	300	-	0.10	30	25	6.5	TO-66
2SC 1398	NPN	70	-	30	30	150	15	TO-220AB
2SC 1413	NPN	-	500	50	20	4	50	TO-204AA
2SC 1417	NPN	20	-	3	-	300	-	TO-92
2SC 1470	NPN	-	400	300	4	10	200	TO-204AA
2SC 1473	NPN	250	-	7	30	50	0.5	TO-92
2SC 1507	NPN	300	-	0.20	40	50	15	TO-220AB
2SC 1623	NPN	-	50	0.10	600	250	0.2	SOT-23
2SC 1627A	NPN	80	-	-	140	100	0.8	TO-92
2SC 1674	NPN	30	-	2	40	400	0.25	TO-92

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при заданном обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
2SC 1685	NPN	60	-	0.10	160	100	0.4	TO-92
2SC 1730L	NPN	30	-	5	40	800	0.25	TO-92
2SC 1730Y	NPN	-	15	5	240	800	0.25	TO-92
2SC 1740S	NPN	50	-	0.10	120	180	0.3	TO-92
2SC 1741	NPN	40	-	0.50	82	200	0.4	TO-92
2SC 1762	NPN	-	200	0.30	-	13	0.47	TO-5
2SC 1826S	NPN	80	-	40	-	10	30	TO-220AB
2SC 1827	NPN	100	-	40	40	10	30	TO-220AB
2SC 1846	NPN	45	-	10	60	200	5	TO-126
2SC 1879	NPN	120	-	20	10	-	0.8	TO-39
2SC 1906	NPN	30	-	5	40	1000	0.3	TO-92
2SC 1923	NPN	40	-	5	25	550	0.1	TO-92
2SC 1942	NPN	-	800	30	3	5	50	TO-204AA
2SC 1959	NPN	35	-	0.50	70	300	0.5	TO-92
2SC 1969	NPN	60	-	60	10	27	20	TO-220AB
2SC 1971-01	NPN	-	-	20	-	-	12	TO-220AB
2SC 1983	NPN	80	-	30	700	15	30	TO-220AB
2SC 1984	NPN	100	-	30	700	15	30	TO-220AB
2SC 2001	NPN	30	-	0.70	200	170	0.6	TO-92
2SC 2021	NPN	50	-	0.10	120	180	0.3	TO-92
2SC 2068	NPN	300	-	5	30	75	1.5	TO-202
2SC 2073	NPN	150	-	1.50	40	4	25	TO-220AB
2SC 2075	NPN	80	-	40	25	100	3.5	TO-220AB
2SC 2078	NPN	80	-	30	25	100	10	TO-220AB
2SC 2120	NPN	30	-	0.80	-	120	0.6	TO-92
2SC 2166	NPN	75	-	40	20	150	6	TO-220AB
2SC 2168	NPN	200	-	20	-	20	30	TO-220AB
2SC 2209	NPN	-	-	1.50	30	150	10	TO-126
2SC 2229	NPN	200	-	5	70	120	0.8	TO-92
2SC 2230A	NPN	200	-	0.10	120	50	0.8	TO-92
2SC 2236Y	NPN	30	-	1.50	100	120	0.9	TO-92
2SC 2237	NPN	35	-	20	10	175	20	-
2SC 2238	NPN	160	-	20	70	100	25	TO-220AB
2SC 2240	NPN	120	-	0.10	200	100	0.3	TO-92
2SC 2308	NPN	55	-	0.10	100	230	0.2	TO-92
2SC 2314	NPN	75	-	10	60	180	5	TO-126
2SC 2316Y	NPN	100	-	60	500	10	45	TO-220AB
2SC 2320	NPN	50	-	-	300	200	0.3	TO-92
2SC 2328A	NPN	20	-	3	50	2200	0.25	SOT-37
2SC 2330	NPN	38	-	60	20	175	31.6	SOT-123
2SC 2331-O	NPN	150	-	20	40	60	15	TO-220AB
2SC 2334	NPN	150	-	70	40	20	40	TO-220AB
2SC 2335	NPN	-	400	70	20	20	40	TO-220AB
2SC 2383	NPN	160	-	10	60	20	0.9	TO-92
2SC 2458	NPN	50	-	0.15	70	80	0.2	TO-92
2SC 2482	NPN	300	-	0.10	30	50	0.9	TO-92
2SC 2500	NPN	30	-	20	140	150	0.9	TO-92
2SC 2501	NPN	-	200	30	15	20	40	TO-72
2SC 2555	NPN	-	400	80	15	20	80	TO-3PB
2SC 2568	NPN	300	-	0.20	-	80	10	TO-36
2SC 2570	NPN	25	-	7	40	5000	0.25	TO-92
2SC 2577	NPN	120	-	60	45	20	60	TO-3PB
2SC 2578	NPN	140	-	70	30	20	70	TO-92
2SC 2579	NPN	160	-	80	30	20	80	TO-3P
2SC 2580	NPN	180	-	90	30	20	90	TO-3P
2SC 2581	NPN	200	-	100	30	20	100	SC-65
2SC 2588	NPN	150	-	120	-	60	120	-
2SC 2590	NPN	120	-	0.50	65	200	5	TO-126
2SC 2594	NPN	40	-	50	70	100	10	TO-126
2SC 2603	NPN	50	-	0.20	90	200	0.3	TO-92
2SC 2611	NPN	300	-	0.10	30	50	10	TO-126
2SC 2625	NPN	-	400	100	10	1	80	TO-3PB
2SC 2634	NPN	60	-	0.10	700	200	0.4	TO-92
2SC 2636	NPN	30	-	5	25	1200	0.4	TO-92
2SC 2655	NPN	60	-	20	70	100	0.9	TO-92
2SC 2656	NPN	-	400	70	10	-	80	SC-65
2SC 2668	NPN	40	-	2	40	500	0.1	TO-92
2SC 2681	NPN	115	-	100	60	80	100	MP-80
2SC 2688	NPN	300	-	0.20	40	50	10	TO-126
2SC 2694	NPN	35	-	200	50	175	75	SOT-119
2SC 2703	NPN	30	-	10	200	150	0.9	TO-92
2SC 2712 SMD	NPN	60	-	0.15	70	80	0.15	SOT-23
2SC 2785	NPN	60	-	0.10	110	150	0.25	SSIP-13
2SC 2786	NPN	30	-	2	90	600	0.3	SST
2SC 2787	NPN	50	-	3	90	250	0.3	SST
2SC 2827	NPN	-	200	60	30	20	50	TO-3P
2SC 2878A	NPN	50	-	0.30	700	30	0.4	TO-92
2SC 2898	NPN	-	400	80	15	20	50	TO-220AB
2SC 2901	NPN	40	-	0.20	-	750	0.6	TO-92
2SC 2922	NPN	180	-	170	-	50	200	MT-200
2SC 2928	NPN	-	800	50	15	10	50	TO-204AA
2SC 2979	NPN	-	800	30	15	15	40	TO-220AB
2SC 3000	NPN	30	-	3	60	320	0.25	TO-92
2SC 3026	NPN	-	700	60	10	15	50	TO-204AA
2SC 3030	NPN	-	800	70	10	6	80	TO-3PB
2SC 3039	NPN	-	400	70	15	20	50	TO-220AB
2SC 3040	NPN	-	400	80	15	20	80	TO-3PB
2SC 3042	NPN	-	400	120	15	18	100	TO-3PB
2SC 3089	NPN	-	400	70	15	18	80	TO-3PB
2SC 3113	NPN	50	-	0.15	1500	100	0.2	SP-AK
2SC 3117	NPN	180	-	20	100	120	10	TO-126

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при заданном обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
2SC 3148	NPN	-	800	30	10	-	40	TO-220AB
2SC 3150	NPN	-	800	30	10	15	40	TO-220AB
2SC 3152	NPN	-	800	1.50	10	15	60	TO-3PB
2SC 3153	NPN	-	800	60	10	15	100	TO-3PB
2SC 3158	NPN	-	400	70	20	-	60	SIP-3
2SC 3179	NPN	60	-	40	40	15	30	TO-220AB
2SC 3180(N)	NPN	80	-	60	55	30	60	TO-247AC
2SC 3181	NPN	120	-	80	55	30	80	TO-247AC
2SC 3198Y	NPN	60	-	40	160	15	30	TO-92
2SC 3199GR	NPN	-	50	0.15	400	80	0.2	TO-92
2SC 3202	NPN	35	-	0.50	150	300	0.3	TO-92
2SC 3203	NPN	35	-	0.80	210	120	0.6	TO-92
2SC 3205	NPN	30	-	20	195	120	1	TO-92
2SC 3206	NPN	-	-	-	-	120	0.8	TO-92
2SC 3207	NPN	300	-	0.10	90	70	0.9	TO-92
2SC 3225	NPN	40	-	20	500	220	0.9	TO-92
2SC 3246	NPN	30	-	15	400	120	0.9	TO-92
2SC 3264	NPN	230	-	170	40	60	200	MT-200
2SC 3266	NPN	20	-	-	300	120	0.75	TO-92
2SC 3277	NPN	-	400	100	15	20	90	TO-3PB
2SC 3279	NPN	30	-	20	150	150	0.75	TO-92
2SC 3280	NPN	160	-	120	55	30	120	TO-3PBL
2SC 3281	NPN	200	-	150	55	28	150	TO-3PBL
2SC 3306	NPN	-	400	100	10	3	100	TO-3PB
2SC 3309	NPN	-	400	100	10	-	100	TO-220FP
2SC 3310	NPN	-	400	50	12	10	40	TO-220FP
2SC 3330	NPN	60	-	0.20	100	200	0.3	TO-92
2SC 3331	NPN	60	-	0.20	100	200	0.5	TO-92
2SC 3355	NPN	20	-	0.10	50	6500	0.6	TO-92
2SC 3356	NPN	-	12	0.10	50	7000	0.2	SOT-23
2SC 3357	NPN	-	12	0.10	50	6500	2	SOT-89
2SC 3358	NPN	20	-	0.10	50	6500	0.25	-
2SC 3377	NPN	40	-	10	82	50	0.5	TO-92
2SC 3402	NPN	50	-	0.10	50	250	0.3	TO-92
2SC 3456	NPN	-	800	1.50	10	15	40	TO-220AB
2SC 3457	NPN	-	800	30	10	15	50	TO-220AB
2SC 3460	NPN	-	800	60	10	15	100	TO-3PB
2SC 3461	NPN	-	800	80	10	15	120	TO-3PB
2SC 3467	NPN	200	-	0.10	40	150	1	TO-92
2SC 3468	NPN	300	-	0.10	40	150	1	TO-92
2SC 3482	NPN с диодом	-	800	60	6	3	120	TO-3PB
2SC 3486	NPN	-	800	60	8	3	120	TO-3PB
2SC 3502	NPN	200	-	0.10	125	150	5	TO-126
2SC 3504	NPN	70	-	5	60	500	0.9	TO-92
2SC 3535	NPN	-	450	60	10	12	100	MP-80
2SC 3552	NPN	-	800	120	10	15	150	TO-3PB
2SC 3559	NPN	-	800	30	10	3	30	TO-220FP
2SC 3576	NPN	30	-	0.30	800	220	0.3	TO-92S
2SC 3616	NPN	25	-	0.70	800	150	0.75	TO-92
2SC 3621	NPN	150	-	1.50	801	100	10	TO-92
2SC 3678	NPN	-	800	30	10	5	80	TO-3PB
2SC 3679	NPN	-	800	50	10	6	100	TO-3PB
2SC 3680	NPN	-	800	70	10	6	120	TO-3PB
2SC 3688	NPN	-	800	100	8	13	150	TO-3PB
2SC 3689	NPN	60	-	0.10	1500	200	0.2	SOT-23
2SC 3729	NPN	-	800	50	8	3	50	TO-3PB
2SC 3738	NPN	-	400	100	-	-	175	TO-P3L
2SC 3746	NPN	80	-	50	70	100	20	TO-220AB
2SC 3752	NPN	-	800	30	10	15	30	TO-220AB
2SC 3788E	NPN	200	-	0.10	40	150	5	TO-126
2SC 3795	NPN	-	400	50	15	8	40	TO-P3FB
2SC 3795A	NPN	-	800	50	15	8	40	TO-P3FB
2SC 3795B	NPN	-	450	50	15	8	40	TO-P3FB
2SC 380	NPN	-	30	5	40	100	0.3	TO-92
2SC 3807	NPN	30	-	20	800	260	15	TO-126
2SC 3832	NPN	-	400	70	10	10	50	TO-220AB
2SC 3833	NPN	-	200	120	10	10	100	TO-3PB
2SC 3842	NPN	-	400	100	10	32	70	TO-3FP
2SC 3852	NPN	80	-	30	500	15	25	TO-220FP
2SC 3853	NPN	120	-	60	50	20	60	TO-247AC
2SC 3854	NPN	160	-	80	50	20	80	MT-100
2SC 3856	NPN	200	-	150	50	20	130	MT-100
2SC 3866	NPN	-	800	30	10	-	40	TO-220AB
2SC 3868	NPN	-	400	20	15	30	25	TO-220FP
2SC 3883	NPN с диодом	-	800	50	3	3	50	TO-3PB
2SC 3884A	NPN	-	800	60	8	1	50	TO-218
2SC 3886A	NPN	-	800	80	8	1	50	TO-218
2SC 3892A	NPN	-	800	70	8	1	50	TO-3PB
2SC 3895	NPN	-	800	70	8	3	60	TO-3PML
2SC 3896	NPN	-	800	80	8	3	70	TO-218F
2SC 3897	NPN	-	800	100	8	3	70	TO-218F
2SC 3907	NPN	180	-	120	55	30	130	TO-3PB
2SC 3909	NPN	-	800	50	10	4	100	TO-3PB
2SC 3927	NPN	-	550	100	10	6	120	TO-3PB
2SC 3940	NPN	30	-	10	85	180	1	TO-92
2SC 3942	NPN	300	-	0.10	100	140	10	TO-220FP
2SC 3953	NPN	120	-	0.20	40	400	8	TO-126
2SC 3970	NPN	-	500	1.50	-	-	25	TO-220FP
2SC 3973A	NPN	-	800	70	15	20	45	TO-220FP
2SC 3979	NPN	-	800	30	8	10	40	TO-220FP

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при заданном обр. токе к и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
2SC 3996	NPN	-	800	150	8	3	180	TO-3PBL
2SC 3997	NPN	-	800	200	8	2	250	TO-3PBL
2SC 3998	NPN	-	800	250	8	2	250	TO-3PB
2SC 4004	NPN	-	800	10	6	4	30	TO-220FP
2SC 4020	NPN	-	800	30	10	6	50	TO-220AB
2SC 4040	NPN	40	-	10	82	50	0.6	Type M
2SC 4075D	NPN	300	-	0.20	40	50	10	TO-220AB
2SC 4106	NPN	-	400	70	15	20	50	TO-220AB
2SC 4111	NPN	-	800	100	3	2	150	TO-P3L
2SC 4122	NPN с диодом	-	400	60	-	-	60	TO-3PML
2SC 4123	NPN с диодом	-	800	70	4	2	60	TO-3PML
2SC 4125	NPN	-	800	100	4	2	70	TO-3MP-L
2SC 4138	NPN	-	400	100	10	10	80	TO-3PB
2SC 4159	NPN	180	-	1.50	60	100	15	TO-220AB
2SC 4161	NPN	-	400	70	15	20	30	TO-220AB
2SC 4204	NPN	30	-	0.70	800	270	0.6	TO-92
2SC 4231	NPN	-	600	20	9	12	30	TO-220AB
2SC 4235	NPN	-	600	30	8	8	80	TO-3MP-L
2SC 4236	NPN	-	600	60	8	15	100	TO-3PML
2SC 4237	NPN	-	600	100	8	15	150	TO-3PML
2SC 4242	NPN	-	400	70	10	16	40	TO-220AB
2SC 4288A	NPN	-	800	120	8	8	200	TO-3PBL
2SC 4294	NPN	-	800	60	8	-	50	TO-3PBL
2SC 4297	NPN	-	400	120	10	10	75	SIP-3
2SC 4300	NPN	-	800	50	10	4	75	TO-3PB
2SC 4304	NPN	-	800	30	10	15	35	TO-220FP
2SC 4369	NPN	30	-	30	70	100	15	SOT-186
2SC 4429	NPN	110	-	80	10	15	60	TO-218
2SC 4517	NPN	-	800	30	10	6	30	TO-220FP
2SC 4542	NPN	-	800	100	8	3	50	TO-218F
2SC 4547	NPN	25	-	40	1000	10	25	TO-220AB
2SC 458	NPN	30	-	0.10	160	300	0.2	TO-92
2SC 4706	NPN	-	600	150	20	18	100	TO-3PB
2SC 4742	NPN	-	800	60	8	3	60	TO-3PML
2SC 4744	NPN	-	700	70	4	3	120	TO-3PML
2SC 4747	NPN	-	800	100	8	3	50	TO-3PFM
2SC 4762	NPN	-	800	70	8	6	50	TO-3PML
2SC 4769	NPN	-	800	70	3	6	60	TO-3PML
2SC 4770	NPN	-	800	70	3	6	60	TO-3PML
2SC 4804	NPN	-	800	30	-	-	30	TO-220AB
2SC 4833	NPN	-	400	50	10	12	35	TO-220AB
2SC 4834	NPN	-	400	80	10	12	45	TO-220AB
2SC 4891	NPN	-	800	150	8	-	100	TO-218
2SC 4916	NPN	-	800	70	8	6	50	TO-3PML
2SC 4923	NPN	-	800	80	8	6	70	TO-3PML
2SC 4924	NPN	-	800	100	8	6	70	TO-3PML
2SC 4927	NPN	-	800	80	-	-	50	TO-3PFM
2SC 5002	NPN	-	800	70	-	-	80	TO-3PML
2SC 5048	NPN	-	800	120	-	-	50	TO-3PML
2SC 5060	NPN с Darl	90	-	10	1000	80	1	TO-92S
2SC 5129	NPN	-	800	100	-	-	50	TO-3PML
2SC 5148	NPN	-	800	80	-	-	50	TO-3PML
2SC 5149	NPN	-	800	80	-	-	50	TO-3PML
2SC 5207A	NPN	-	800	100	-	-	50	TO-3PB
2SC 5249	NPN	-	600	30	-	6	35	TO-220AB
2SC 5250	NPN	-	800	80	5	8	50	TO-3PB
2SC 5287	NPN	-	800	50	5	6	80	TO-3PB
2SC 5299	NPN	-	800	100	5	7	70	TO-3PB
2SC 536	NPN	40	-	0.10	60	100	0.2	TO-92
2SC 639	NPN	40	-	0.20	80	750	0.36	TO-18
2SC 644R	NPN	30	-	5	-	160	0.25	TO-92
2SC 828	NPN	30	-	5	130	220	0.25	TO-92
2SC 829	NPN	30	-	3	-	230	-	TO-92
2SC 9012	NPN	60	-	-	300	250	0.25	TO-92
2SC 945P	NPN	60	-	0.10	60	150	0.25	TO-92
2SC 965	NPN	45	-	-	150	200	0.25	TO-52
2SD 1047	NPN	160	-	120	60	15	100	TO-3PB
2SD 1111	NPN	80	-	0.70	5000	200	0.6	TO-92
2SD 1138	NPN	200	-	20	60	80	30	TO-220AB
2SD 1175	NPN	-	800	50	8	3	100	TO-204AA
2SD 1207	NPN	60	-	20	100	150	1	TO-92
2SD 1218Q	NPN с Darl и диод	50	-	40	5000	-	40	TO-220AB
2SD 1225M	NPN	40	-	10	82	50	1	SIP-3
2SD 1228	NPN	50	-	0.50	82	250	0.6	-
2SD 1265	NPN	60	-	40	30	-	30	TO-220FP
2SD 1266	NPN	60	-	30	40	12	35	TO-220FP
2SD 1273	NPN	80	-	30	500	27	40	TO-220FP
2SD 1275	NPN	60	-	20	1000	12	35	TO-220FP
2SD 1276	NPN	60	-	40	1000	20	40	TO-220FP
2SD 1279	NPN	-	700	100	8	3	50	TO-204AA
2SD 1292	NPN	120	-	10	85	100	0.9	TO-92
2SD 1294	NPN с диодом	45	-	50	2000	15	80	TO-3PB
2SD 1302	NPN	25	-	0.50	200	180	0.6	TO-92
2SD 1308	NPN	150	-	80	2000	20	40	TO-220AB
2SD 1328	NPN	25	-	0.50	200	200	0.2	TO-235
2SD 1391	NPN	-	800	50	4	3	100	TO-3PB
2SD 1397	NPN с диодом	-	800	3.50	8	3	80	TO-3PB
2SD 1398	NPN с диодом	-	800	50	8	3	80	TO-3PB
2SD 1402	NPN	-	800	50	8	3	12	TO-3PB
2SD 1403	NPN	-	800	60	8	3	120	TO-3PB

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при заданном обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
2SD 1406	NPN	60	-	30	60	3	20	TO-220FP
2SD 1407	NPN	100	-	50	40	12	30	TO-220FP
2SD 1409	NPN с диодом	-	600	60	600	3	25	TO-220FP
2SD 1414	NPN с Darl и Рез	100	-	40	2000	-	20	TO-220FP
2SD 1415	NPN с Darl и Рез	100	-	70	2000	-	30	SC-67
2SD 1426	NPN с диодом	-	800	3.50	8	3	80	TO-69
2SD 1427	NPN с диодом	-	800	50	8	3	80	TO-247AC
2SD 1428	NPN с диодом	-	800	60	8	3	80	TO-247AC
2SD 1431	NPN	-	800	50	8	3	80	TO-247AC
2SD 1432	NPN	-	800	60	8	3	80	TO-247AC
2SD 1433	NPN	-	800	70	8	3	80	TO-247AC
2SD 1441	NPN с диодом	-	800	40	5	10	70	TO-3PB
2SD 1453	NPN	-	800	30	10	-	50	TO-3PB
2SD 1455	NPN	-	800	50	6	3	50	TO-3PB
2SD 1458	NPN	20	-	0.70	1000	55	1	SC-71
2SD 1468	NPN	30	-	10	-	150	0.4	TO-92
2SD 1469	NPN	30	-	10	-	150	0.6	-
2SD 1497	NPN	-	800	60	5	3	50	TO-3PB
2SD 1521	NPN с Darl и Рез	50	-	1.50	2000	-	10	TO-126
2SD 1525	NPN	100	-	300	100	10	150	TO-3P
2SD 1541	NPN	-	800	30	4	3	50	TO-P3F
2SD 1545	NPN	-	800	50	8	3	50	TO-220FP
2SD 1547	NPN	-	800	70	8	3	50	TO-3PB
2SD 1548	NPN	-	700	100	8	3	50	TO-220FP
2SD 1554	NPN с диодом	-	800	3.50	8	3	40	TO-3PML
2SD 1555	NPN с диодом	-	800	50	8	3	50	TO-3PML
2SD 1556	NPN с диодом	-	800	60	8	3	50	TO-3PML
2SD 1564	NPN с диодом	50	-	50	2000	-	30	TO-220AB
2SD 1565	NPN с диодом	100	-	50	2000	-	30	TO-220AB
2SD 1577	NPN	-	800	50	4	3	100	TO-3F
2SD 1609	NPN	160	-	0.10	60	140	1.25	TO-126
2SD 1632	NPN с диодом	-	800	40	5	2	70	TO-P3FC
2SD 1640	NPN с Darl	120	-	20	4000	150	1.2	TO-126
2SD 1649	NPN с диодом	-	800	2.50	8	3	50	TO-3PML
2SD 1650	NPN с диодом	-	800	3.50	8	3	50	TO-3PML
2SD 1651	NPN с диодом	-	800	50	8	3	60	TO-3PML
2SD 1663	NPN	-	800	50	18	-	80	TO-P3FB
2SD 1667	NPN	60	-	50	70	30	25	TO-220AB
2SD 1680	NPN	330	-	70	15	30	70	SOT-199
2SD 1703	NPN	160	-	120	-	-	120	TO-3PML
2SD 1710	NPN	-	800	50	6	3	100	TO-P3F
2SD 1711	NPN	-	800	50	8	-	50	TO-P3E
2SD 1714	NPN	140	-	70	-	20	80	TO-P3FA
2SD 1739	NPN	-	800	60	6	2	100	-
2SD 1761	NPN	-	-	30	60	8	35	SOT-186
2SD 1764	NPN	60	-	20	1000	10	20	TO-220FP
2SD 1765	NPN с диодом	100	-	20	10	-	20	TO-220FP
2SD 1783	NPN с диодом	50	-	50	20	-	30	TO-220AB
2SD 1789	NPN с Darl и диод	200	-	40	1500	50	25	TO-225AA
2SD 1796	NPN с диодом	50	-	40	2000	60	25	TO-220AB
2SD 1802	NPN	60	-	30	100	150	15	TO-251AA
2SD 1803S	NPN	60	-	50	140	180	20	TO-251AA
2SD 1825	NPN	70	-	40	2000	20	20	TO-220AB
2SD 1828	NPN	110	-	30	1500	20	20	TO-220AB
2SD 1858	NPN	40	-	10	82	50	1	ATV
2SD 1876	NPN с диодом	-	800	30	8	3	50	TO-3PML
2SD 1877	NPN с диодом	-	800	40	8	3	50	TO-3PML
2SD 1878	NPN с диодом	-	800	50	8	3	60	TO-3PML
2SD 1879	NPN с диодом	-	800	60	8	3	60	TO-3PML
2SD 1880	NPN с диодом	-	800	80	8	-	70	TO-3PML
2SD 1881	NPN	-	800	100	8	3	70	TO-3PML
2SD 1883	NPN	-	800	40	8	3	50	TO-3PML
2SD 1884	NPN	-	800	50	8	3	60	TO-3PML
2SD 1886	NPN	-	800	80	8	3	70	TO-3PML
2SD 1887	NPN	-	800	100	8	3	70	TO-3PML
2SD 1889	NPN	-	-	60	1000	-	30	SOT-186
2SD 1910	NPN	-	800	30	6	3	40	TO-3PFM
2SD 1911	NPN	-	800	50	6	3	50	TO-3PFM
2SD 1913	NPN	60	-	30	70	100	20	TO-220AB
2SD 1941	NPN	-	800	60	5	8	50	TO-3PFM
2SD 1944	NPN	80	-	30	400	50	30	TO-220FP
2SD 1992	NPN	30	-	0.50	60	200	0.6	SIP-3
2SD 1994	NPN	30	-	10	60	200	1	MT-2
2SD 200	NPN	-	800	2.50	-	-	10	TO-204AA
2SD 2012	NPN	60	-	30	100	3	25	TO-220FP
2SD 2025	NPN с Darl	100	-	80	1000	-	40	TO-220FP
2SD 2041C	NPN с диодом	60	-	20	1000	-	15	TO-126
2SD 2053	NPN	150	-	90	-	20	100	TO-P3A
2SD 2061	NPN	80	-	30	60	8	30	TO-220FP
2SD 2066	NPN	160	-	120	60	20	120	TO-P3A
2SD 2088	NPN	50	-	1.50	2000	-	1	TO-92
2SD 2089	NPN	-	800	3.50	9	3	40	TO-218F
2SD 2092	NPN	100	-	30	500	140	25	SOT-186
2SD 2095	NPN с диодом	-	800	50	8	3	50	TO-3PML
2SD 2125	NPN с диодом	-	800	60	8	3	50	TO-3PML
2SD 2137	NPN	60	-	30	-	30	15	TO-220AB
2SD 2165	NPN	100	-	60	800	110	30	TO-220FP
2SD 2331	NPN	-	800	30	3	3	60	SOT-199
2SD 2333	NPN	-	800	50	3	3	80	SOT-199
2SD 2340	NPN	130	-	60	5000	2	50	TO-3PB
2SD 2369	NPN с диодом	-	800	40	-	-	70	-

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при заданном обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
2SD 2389	NPN с Darl	160	-	80	5000	80	80	TO-3PB
2SD 2499	NPN	-	800	60	-	-	50	TO-3P
2SD 313	NPN	60	-	30	40	8	30	TO-220AB
2SD 325	NPN	35	-	20	40	8	10	TO-220AB
2SD 362	NPN	150	-	50	30	10	40	TO-66
2SD 400	NPN	25	-	10	60	180	0.9	TO-92
2SD 401A	NPN	200	-	20	40	5	25	TO-220AB
2SD 424	NPN	180	-	150	40	5	150	TO-204AA
2SD 438	NPN	100	-	0.70	60	140	0.9	SC-51
2SD 467	NPN	25	-	0.70	85	280	0.5	TO-92
2SD 468	NPN	25	-	10	85	280	0.9	TO-92
2SD 471	NPN	30	-	10	90	130	1	SP-8
2SD 5071	NPN	-	800	3.50	-	3	50	TO-3PB
2SD 526	NPN	80	-	40	40	3	30	TO-220AB
2SD 560	NPN с диодом	150	-	30	2000	-	30	TO-220AB
2SD 592	NPN	60	-	10	60	200	0.75	TO-92
2SD 601A SMD	NPN	60	-	-	90	150	0.2	SOT-23
2SD 636-R	NPN	30	-	0.10	90	150	0.4	SIP-3
2SD 637-Q	NPN	60	-	-	90	-	0.4	SIP-3
2SD 655	NPN	30	-	0.70	250	250	0.5	TO-92
2SD 667	NPN	120	-	10	60	140	0.9	TO-92
2SD 669A	NPN	-	-	20	60	140	1	TO-126
2SD 716	NPN	100	-	60	55	12	60	TO-3PB
2SD 718	NPN	120	-	80	55	12	80	TO-3PB
2SD 734	NPN	25	-	0.70	60	250	0.6	TO-92
2SD 751	NPN	200	-	90	40	7	100	TO-3PB
2SD 756	NPN	120	-	5	250	350	0.75	TO-92
2SD 768	NPN	120	-	60	1000	-	50	TO-220AB
2SD 773	NPN	20	-	20	135	50	1	SP-8
2SD 774	NPN	100	-	10	135	50	1	SP-8
2SD 788	NPN	20	-	20	-	100	0.9	TO-220AB
2SD 789	NPN	100	-	10	100	100	0.9	TO-92
2SD 799	NPN с Darl и диод	-	600	60	600	-	30	TO-220AB
2SD 809	NPN	100	-	10	135	85	10	TO-126
2SD 818	NPN	-	800	2.50	8	3	50	TO-204AA
2SD 820	NPN	-	600	50	8	3	50	TO-204AA
2SD 869	NPN с диодом	-	800	3.50	8	3	50	TO-204AA
2SD 870	NPN с диодом	-	800	50	8	3	50	TO-204AA
2SD 871	NPN с диодом	-	800	60	8	3	50	TO-204AA
2SD 879	NPN	30	-	30	140	200	0.75	TO-92
2SD 880Y	NPN	60	-	30	100	3	30	TO-220AB
2SD 882P	NPN	40	-	30	160	90	10	TO-126
2SD 965	NPN	40	-	50	180	150	0.75	TO-92
BC 214	PNP	-	30	0.10	140	360	1	TO-92
BC 307 A (КТ 3107 Б)	PNP	-	45	0.10	220	280	0.25	TO-92
BC 307 B (КТ 3107 В)	PNP	-	45	0.10	200	280	0.25	TO-92
BC 307 VI	PNP	45	-	-	70	130	0.25	TO-226AA
BC 308 A (КТ 3107 Д)	PNP	-	25	0.10	220	320	0.35	TO-92
BC 308 B (КТ 3107 Е)	PNP	-	25	0.10	460	320	0.35	TO-92
BC 327-25	PNP	50	-	10	400	100	0.6	TO-92
BC 327-40	PNP	50	-	10	630	100	0.6	TO-92
BC 328	PNP	25	-	0.50	100	100	0.8	TO-92
BC 337-16/RA	NPN	50	-	10	100	100	0.6	TO-92
BC 337-25	NPN	50	-	10	160	100	0.6	TO-92
BC 337-40	NPN	50	-	10	630	100	0.6	TO-92
BC 338-25	NPN	30	-	0.80	160	150	0.63	TO-92
BC 338-40	NPN	25	-	0.50	250	200	0.8	TO-92
BC 368	NPN	25	-	10	50	65	0.63	TO-92
BC 369	PNP	25	-	10	50	65	0.63	TO-92
BC 517	NPN	40	-	10	30000	220	0.63	TO-92
BC 546B	NPN	80	-	0.10	240	150	0.63	TO-92
BC 547A	NPN	50	-	0.10	125	150	0.63	TO-92
BC 547B	NPN	50	-	0.10	450	150	0.63	TO-92
BC 547C	NPN	50	-	0.10	600	150	0.63	TO-92
BC 548B	NPN	30	-	0.10	240	150	0.62	TO-92
BC 549B	NPN	30	-	0.10	-	300	0.5	TO-92
BC 550B	NPN	-	45	0.10	100	250	1.5	TO-92
BC 556B	NPN	-	65	0.10	180	280	1.5	TO-92
BC 557 (КТ 668 Б)	PNP	50	-	0.10	125	150	0.62	TO-92
BC 557B	PNP	50	-	0.10	300	150	0.62	TO-92
BC 558B	PNP	30	-	0.10	240	150	0.62	TO-92
BC 558C	PNP	30	-	0.10	600	150	0.62	TO-92
BC 618	NPN с Darl	-	55	10	2000	-	0.625	TO-92
BC 635	NPN	45	-	10	40	130	1	TO-92
BC 637	NPN	60	-	0.50	40	150	0.63	TO-92
BC 638	PNP	60	-	0.50	40	150	0.63	TO-92
BC 639	NPN	80	-	0.50	40	150	0.63	TO-92
BC 640	PNP	80	-	0.50	40	150	0.63	TO-92
BC 807-16	PNP	50	-	10	-	100	300	SOT-23
BC 807-40	PNP	50	-	10	-	100	300	SOT-23
BC 808-16	PNP	30	25	0.50	100	200	0.33	SOT-23
BC 817-16	NPN	50	-	10	-	200	0.3	SOT-23
BC 817-25	NPN	50	45	0.50	160	170	0.33	SOT-23
BC 817-40LT1	NPN	50	-	10	-	200	0.3	SOT-23
BC 818-25	NPN	30	-	10	-	200	0.3	SOT-23
BC 846B,	NPN	80	65	0.10	200	250	0.33	SOT-23
BC 847B (КТ3130)	NPN	50	45	0.10	200	250	0.33	SOT-23
BC 847BW	NPN	50	45	0.10	200	250	0.25	SOT-323
BC 847C	NPN	-	45	0.20	800	250	0.33	SOT-23
BC 847C (КТ3130)	NPN	50	45	0.10	420	250	0.33	SOT-23
BC 848B	NPN	-	30	0.20	200	250	0.33	SOT-23

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при заданном обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
BC 848C	NPN	-	30	0.20	800	250	0.31	SOT-23
BC 850B	NPN	50	45	0.10	200	250	0.33	SOT-23
BC 856B	PNP	80	65	0.10	220	250	0.33	SOT-23
BC 857A	PNP	-	45	0.20	250	250	0.33	SOT-23
BC 857B (КТ3129)	PNP	50	45	0.10	220	250	0.33	SOT-23
BC 857BW	PNP	50	45	0.10	220	250	0.25	SOT-323
BC 857C (КТ3129)	PNP	50	45	0.10	420	250	0.33	SOT-23
BC 858B	PNP	-	30	0.20	475	250	0.33	SOT-23
BC 858C	PNP	-	30	0.20	800	250	0.33	SOT-23
BC 860B	PNP	50	45	0.10	220	250	0.33	SOT-23
BCP 53	PNP	100	80	10	40	125	1.5	SOT-223
BCP 53-16	PNP	100	80	10	100	125	1.5	SOT-223
BCP 54	NPN	45	45	10	40	100	1.5	SOT-223
BCP 56	NPN	100	80	10	40	100	1.5	SOT-223
BCP 56-16	NPN	100	80	10	100	100	1.5	SOT-23
BCP 56-16/Т3	NPN	100	-	10	100	130	1.5	SOT-223
BCP 69	PNP	25	20	10	85	100	1.5	SOT-223
BCP68T1	NPN	20	25	10	85	60	1.5	TO-261AA
BCP69T1	PNP	20	25	10	85	60	1.5	TO-261AA
BCR400R	NPN с диодом	18	18	1	-	-	0.33	SOT-143
BCV26	PNP	40	30	0.50	20000	200	0.36	SOT-23
BCV48	PNP	80	60	0.50	10000	200	1	SOT-89
BCV49	NPN	80	60	0.50	10000	150	1	SOT-89
BCX 19	NPN	50	-	0.50	-	200	0.43	SOT-23
BCX 41	NPN	125	125	0.80	25	100	0.33	SOT-23
BCX 42	PNP	125	125	0.80	25	150	0.33	SOT-23
BD 135	NPN	50	-	1.50	40	50	12.5	TO-126
BD 136	PNP	45	-	20	100	75	13	TO-225AA
BD 136-16	PNP	45	-	20	40	75	8	TO-225AA
BD 138-16 (КТ639Д)	PNP	60	-	20	100	75	13	TO-225AA
BD 138-6 (КТ639Г)	PNP	60	-	20	40	75	13	TO-225AA
BD 139 (КТ815Г)	NPN	100	-	20	40	250	8	TO-225AA
BD 139-16 (КТ815Г)	NPN	100	-	20	100	250	13	TO-225AA
BD 140	PNP	80	-	20	100	75	13	TO-225AA
BD 140-10 (КТ639Ж)	PNP	80	-	20	40	75	8	TO-126
BD 140-16 (КТ639Е)	PNP	80	-	20	63	75	13	TO-225AA
BD 201	NPN	60	-	80	-	7	60	TO-220AB
BD 236	PNP	60	-	20	25	3	25	TO-126
BD 241C	NPN	100	-	30	25	3	40	TO-220AB
BD 243C	NPN	100	-	60	30	3	65	TO-220AB
BD 244C	PNP	100	-	60	15	3	65	TO-220AB
BD 434	PNP	22	-	40	25	3	36	TO-126
BD 435	NPN	32	-	40	50	3	36	TO-126
BD 436	PNP	32	-	40	25	3	36	TO-126
BD 437	NPN	45	-	40	40	3	36	TO-126
BD 438	PNP	45	-	40	40	3	36	TO-126
BD 650	PNP с Darl с диод.	100	-	80	750	10	62.5	TO-220AB
BD 677	NPN с Darl	60	-	40	750	10	40	TO-126
BD 677A	NPN с Darl	60	-	40	750	10	40	TO-126
BD 680	PNP	-	-	40	750	1	40	TO-225AA
BD 825-16	NPN	45	-	10	100	250	8	TO-202
BD 911	NPN	100	-	150	15	3	90	TO-220AB
BDW 93C	NPN с Darl	100	-	120	750	20	80	TO-220AB
BDW 94C	PNP	-	-	120	750	20	80	TO-220AB
BDX 34C	PNP с Darl	100	-	100	750	20	70	TO-220AB
BDX 53C	NPN с Darl	100	-	80	750	20	60	TO-220AB
BDX 54C	PNP с Darl	100	-	80	750	20	60	TO-220AB
BF 199	NPN	-	25	0.10	40	750	1	TO-92
BF 420	NPN	300	-	0.50	50	60	0.62	TO-92
BF 421L	PNP	300	-	0.50	50	60	0.62	TO-92
BF 421S	PNP	300	-	0.50	100	60	0.62	TO-92
BF 422	NPN	-	250	5	50	100	0.83	TO-92
BF 423	NPN	250	-	10	50	60	0.8	TO-226AA
BF 450	PNP	-	40	3	200	325	0.25	TO-92
BF 459	NPN	300	-	0.30	30	90	1.2	TO-126
BF 469	NPN	250	-	3	30	60	2	TO-126
BF 487	NPN	-	200	5	50	70	0.83	TO-92
BF 569	PNP	-	35	3	50	950	0.28	SOT-23
BF 819	NPN	300	-	0.30	45	45	6	TO-201
BF 821	PNP	-	50	5	50	60	0.25	SOT-23
BF 869	NPN	250	-	5	50	60	3.6	TO-220AB
BF 871	NPN	300	-	5	50	60	5	TO-202
BFG135	NPN	-	15	0.15	80	7000	1	SOT-223
BFG135A	NPN	25	15	0.15	80	6000	1	SOT-223
BFG235	NPN	25	15	0.30	50	5500	2	SOT-223
BFP22	PNP	200	200	0.20	50	70	0.625	TO-92
BFP23	PNP	200	200	0.20	50	70	0.625	TO-92
BFP405	NPN	15	4.5	12	90	25000	0.055	SOT-343
BFP420	NPN	15	4.5	35	100	25000	0.16	SOT-343
BFR 181N	NPN	-	12	2	200	8000	0.175	SOT-23
BFR 193	NPN	20	12	8	50	8000	0.58	SOT-23
BFR 91A	NPN	15	-	4	25	5000	0.18	TO-18
BFR 92A	NPN	20	-	3	40	5000	0.2	SOT-23
BFR 93A	NPN	12	-	3	25	4500	0.2	SOT-23
BFR 96TS	NPN	20	-	3	-	5000	0.7	SOT-37
BFS 17A	NPN	-	15	3	90	2800	0.2	SOT-23
BFS 17P	NPN	25	15	3	20	1400	0.28	SOT-23
BLT 50	NPN	20	-	10	25	-	2	SOT-223
BSP60	PNP	60	45	10	2000	200	1.5	SOT-223
BU126	NPN	-	-	30	15	8	30	TO-204AA

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при заданном обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
BU 1508AX	NPN	-	-	80	6	-	35	TO-220AB
BU 1508DX	NPN	-	800	80	6	-	35	TO-220AB
BU 205	NPN	-	700	2.50	2	7.5	50	TO-204AA
BU 208 A (KT 846 A)	NPN	-	700	80	2.5	4	150	TO-204AA
BU 208 D	NPN	-	-	50	2.5	7	60	TO-204AA
BU 2508AF (KT 872 A)	NPN	-	-	80	6	-	45	SOT-199
BU 2508DF	NPN с диодом	-	800	80	8	-	45	TO-3PML
BU 2508DX	NPN	-	800	80	6	-	45	SOT399
BU 2520AF	NPN	-	800	100	6	-	45	TO-3PML
BU 2520DF	NPN	-	800	100	6	-	45	TO-3PML
BU 2525AF	NPN	-	800	120	6	-	125	TO-3PML
BU 2525DF	NPN	-	400	120	5	-	45	SOT-199
BU 2527AF	NPN	-	400	120	6	-	45	SOT-199
BU 326A	NPN	-	400	60	30	6	90	TO-204AA
BU 326AS	NPN	-	400	60	-	-	60	TO-204AA
BU 406	NPN	-	200	70	30	10	60	TO-220AB
BU 407	NPN	330	-	70	10	10	60	TO-220AB
BU 407D	NPN с диодом	330	-	70	10	10	60	TO-220AB
BU 408	NPN	-	200	70	10	5	60	TO-220AB
BU 408D	NPN с диодом	-	200	70	10	5	60	TO-220AB
BU 426	NPN	-	400	60	30	6	70	TO-218
BU 508A	NPN	-	800	80	3	7	125	TO-218
BU 508A	NPN	-	-	80	10	7	125	SOT-93A
BU 508AF	NPN	-	800	80	3	7	34	SOT-199
BU 508D	NPN с диодом	-	-	80	10	7	125	SOT-93A
BU 508DF	NPN	-	800	80	3	7	34	TO-218F
BU 526A	NPN	-	-	80	15	10	86	TO-204AA
BU 806	NPN	-	200	80	300	-	60	TO-220AB
BU 807	NPN	150	-	80	300	-	60	TO-220AB
BU 808DFI	NPN с диодом	-	700	120	15	7	160	TO-204AA
BU 911	NPN	-	-	60	-	-	60	TO-220AB
BU 931	NPN	-	-	150	-	-	150	TO-204AA
BU 931PFI	NPN	-	-	150	-	-	60	TO-218
BU 931Z	NPN	-	200	150	-	-	150	TO-204AA
BU 941	NPN	-	400	150	300	30	180	TO-204AA
BU 941 ZP	NPN	350	-	150	300	-	60	TO-218
BU 941 ZPFI	NPN	350	-	100	300	-	60	TO-218
BU 941P	NPN	350	-	150	300	-	155	TO-218
BUH 1015	NPN	-	700	140	7	1	160	TO-218
BUH 1215	NPN	-	800	160	7	12	200	TO-218
BUH 315	NPN	-	800	50	5	-	50	TO-218
BUH 315D	NPN	-	700	60	-	-	48	TO-218
BUH 515	NPN	-	800	80	6	-	60	TO-218
BUH 515D	NPN	-	800	80	5	-	60	TO-218
BUH 517	NPN	-	700	80	-	-	60	TO-218
BUS 12	NPN	-	400	80	-	-	125	TO-204AA
BUS 12A	NPN	-	-	80	30	-	125	TO-204AA
BUS 13	NPN	-	-	150	30	-	175	TO-204AA
BUS 13A	NPN	-	-	150	30	-	175	TO-204AA
BUT 11	NPN	-	400	50	20	12	100	TO-220AB
BUT 11A	NPN	-	450	50	-	-	100	TO-220AB
BUT 11AF	NPN	-	400	50	25	10	30	TO-220AB
BUT 11AI	NPN	-	450	50	14	-	100	TO-220AB
BUT 11AX	NPN	-	400	50	25	10	30	TO-220AB
BUT 12A	NPN	-	450	100	30	-	100	TO-220AB
BUT 12AF	NPN	-	450	100	30	-	23	TO-220AB
BUT 18AF	NPN	-	450	60	10	-	33	TO-220AB
BUT 56A	NPN	-	450	80	5.5	10	100	TO-220AB
BUV 46	NPN	-	400	60	-	12	85	TO-220AB
BUV 48	NPN	-	400	150	8	-	150	TO-218
BUV 48A	NPN	-	450	150	8	-	150	TO-218
BUW 11A	NPN	-	-	50	6	-	100	TO-218
BUW 12A	NPN	-	450	90	5	10	125	TO-218
BUW 13A	NPN	-	450	150	10	10	150	TO-218
BUW 46	NPN	-	-	-	-	8	175	TO-204AA
BUW 48	NPN	-	-	-	-	8	150	TO-218
BUW 84	NPN	-	400	20	50	20	50	SOT-82
BUX 42	NPN	350	250	120	15	8	120	TO-204AA
BUX 48A	NPN	-	-	150	8	5	175	TO-204AA
BUX 81	NPN	-	450	100	-	6	100	TO-204AA
BUX 83	NPN	-	-	60	40	6	60	TO-204AA
BUX 84	NPN	-	400	20	30	20	40	TO-220AB
BUX 86P	NPN	-	-	10	50	20	20	TO-126
BUX 98A	NPN	-	450	300	8	5	250	TO-204AA
BUY 69A	NPN	-	450	100	15	6	100	TO-204AA
BUY 69B	NPN	-	400	100	15	6	100	TO-204AA
D44H11	NPN	80	-	100	60	50	50	TO-220AB
D45H11	PNP	80	-	80	60	40	50	TO-220AB
DTA 114ES	PNP-цифровой	-	50	5	30	30	0.25	SIP-3
DTA 124ES	PNP-цифровой	50	-	3	56	-	0.3	TO-92
DTA 143ES	PNP-цифровой	-	-	0.10	20	-	0.25	TO-92
DTA 144ES	PNP-цифровой	-	-	0.10	68	-	0.3	TO-92
DTC 114ES	NPN-цифровой	-	-	0.10	30	-	0.25	SOT-23
MJ 11016	NPN с Darl	-	120	300	1000	4	200	TO-204AA
MJ 15003	NPN	140	-	200	25	2	250	TO-204AA
MJ 15004	NPN	140	-	200	25	2	250	TO-204AA
MJ 15024	NPN	250	-	160	15	5	250	TO-204AA
MJ 15025	PNP	250	-	160	15	5	250	TO-204AA
MJ 2501	PNP	-	-	100	1000	1	150	TO-204AA
MJ 2955	PNP	60	-	150	20	2	115	TO-204AA
MJD 112	NPN	100	100	20	500	25	20	TO-252AA

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при заданном обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
MJD 31C	NPN	100	-	30	10	3	15	TO-252AA
MJD 32C1	PNP	100	-	30	10	3	15	TO-252AA
MJE 13003	NPN	-	-	20	8	10	1.4	TO-126
MJE 13005	NPN	-	700	40	6	4	60	TO-220AB
MJE 13005=ST13005	NPN	-	700	40	6	4	60	TO-220AB
MJE 13007	NPN	-	700	80	5	4	80	TO-220AB
MJE 13009	NPN	-	200	120	8	4	2	TO-220AB
MJE 13009=KSE13009	NPN	-	200	120	8	4	2	TO-220AB
MJE 270	NPN	-	-	20	500	6	15	TO-126
MJE 2955T	PNP	70	-	100	20	2	75	TO-220AB
MJE 3055T	NPN	70	-	100	20	2	75	TO-220AB
MJE 340=KSE340	NPN	-	-	10	30	-	-	TO-126
MJE 350=KSE350	PNP	-	-	10	30	-	-	TO-126
MJE 800	NPN	-	-	40	750	1	50	TO-220AB
MJF 127	PNP	-	-	50	1000	-	30	SOT-186
MJF 18004	NPN	-	-	50	-	-	42	SOT-186
MJW 16010A	NPN	-	-	150	5	-	150	TO-247AC
MJW 16212	NPN	-	800	100	4	-	150	TO-247AC
MMBT 3904LT1 (SMD)	NPN	-	40	0.20	30	300	0.31	SOT-23
MMBT 3906	PNP	-	40	0.20	30	250	0.31	SOT-23
MMBT 42	NPN	300	-	10	40	50	0.23	SOT-23
MMBT 56LT1	PNP	80	-	10	80	50	0.23	SOT-23
MPSA 42=KSP42	NPN	300	-	0.50	25	50	0.62	TO-92
MPSA 92	PNP	300	-	10	40	50	0.68	TO-92
MPSA 93	PNP	300	-	10	40	50	0.68	TO-92
S 2000N	NPN	-	800	80	-	3	-	2-16E3A
S 2055AF	NPN	-	800	80	3	3	50	TO-3FP
S 8050	NPN	40	-	20	85	100	1	TO-92
S 8550	PNP	40	-	20	85	100	1	TO-92
SS 9011	NPN	-	30	3	198	370	0.4	TO-92
SS 9014(C)	NPN	-	45	0.10	1000	270	0.45	TO-92
SS 9015	PNP	-	45	0.10	600	190	0.45	TO-92
TIP 102	NPN c Darl	100	-	80	1000	4	80	TO-220AB
TIP 107	PNP c Darl	100	-	80	1000	4	80	TO-220AB
TIP 110	NPN c Darl	60	-	40	500	25	50	TO-220AB
TIP 112	NPN c Darl	-	-	40	500	-	50	TO-220AB
TIP 120	NPN c Darl	-	-	50	1000	-	65	TO-220AB
TIP 121	NPN c Darl	80	-	50	1000	4	65	TO-220AB
TIP 122	NPN c Darl	100	-	50	1000	4	65	TO-220AB
TIP 125	PNP c Darl	60	-	50	1000	4	65	TO-220AB
TIP 127	PNP c Darl	100	-	50	2500	4	75	TO-220AB
TIP 142T	NPN c Darl	60	-	100	500	4	125	TO-218
TIP 145	PNP c Darl	100	-	100	500	4	125	TO-218
TIP 147	PNP c Darl	100	-	100	500	4	125	TO-218
TIP 29C	NPN	100	-	15	15	3	30	TO-220AB
TIP 3055	NPN	100	-	150	-	-	90	TO218
TIP 31 (KT 817 A)	NPN	80	-	30	10	3	2	TO-220AB
TIP 31B (KT 817 B)	NPN	120	-	30	10	3	2	TO-220AB
TIP 31C (KT 817 Г)	NPN	100	-	30	20	3	40	TO-220AB
TIP 32C (KT 816 Г)	PNP	100	-	30	25	3	40	TO-220AB
TIP 34C	PNP	110	-	100	25	3	80	TO-218
TIP 35C	NPN	100	-	250	15	3	125	TO-218
TIP 36C	PNP	100	-	250	15	3	125	TO-218
TIP 41C (KT 819 Г)	NPN	110	-	60	20	3	65	TO-220AB
TIP 42A	PNP	100	-	60	15	3	65	TO-220AB
TIP 42C	PNP	110	-	60	20	3	65	TO-220AB
TIP 50	PNP	-	400	10	150	5	40	TO-220AB
UN 1114	PNP	50	-	0.10	80	-	0.4	SOT-23
UN 2114 SMD	NPN	50	-	0.10	80	-	0.2	SOT-23
BFP620	NPN	7.5	7.5	8	180	65000	0.185	SOT-343

Фирменный салон

«Приборы и Инструменты»

Платан открыл фирменный салон продаж «Приборы и Инструменты» (ст. метро «Новослободская»), где представлены лучшие товары из программы поставок.

В салоне у вас есть уникальная возможность выбрать и купить товар, оценив его внешние эргономические и эксплуатационные параметры.

Звоните, пишите и заходите!

Наши менеджеры всегда рады Вам помочь:

Москва, м. «Новослободская»,
1-й Щемилковский пер., д.17/19

(495) 741-34-44

E-mail: magazin@platan.ru

