

Наименование	Структура	Укбо макс, В	Укéo макс, В	Ik макс.А	h21э, min	Фгр. МГц	Рк, Вт	Корпус
2N 3904 (КТ6137А) TO92	NPN	-	40	0,2	300	300	0,35	TO92
2N 3906 TO92	PNP	40	-	0,2	100	200	0,35	TO92
2N 4401 TO92	NPN	60	-	1	100	250	0,35	TO92
2N 4403 TO92	PNP	40	-	1	100	200	0,35	TO92
2N 5401 TO92	PNP	160	-	1	40	100	0,35	TO92
2N 5416 TO92	PNP	350	-	1	30	15	10	TO39
2N 5551 (КТ 6117 А) TO92	NPN	180	-	1	50	100	0,35	TO92
2N 6039	NPN	80	-	4	750	25	40	TO126
2N 6075А	-	-	-	-	-	-	-	-
2N 6107	-	-	-	-	-	-	-	-
2N 6292	-	-	-	-	-	-	-	-
2N 6517	NPN	350	-	0,5	20	40	0,62	TO92
2N 6520	PNP	350	-	0,5	20	40	0,63	TO92
2N 6660	-	-	-	-	-	-	-	-
2SA 1012Y	PNP	60	-	5	120	60	25	TO220AB
2SA 1013-0	PNP	160	-	1	160	15	0,9	TO92
2SA 1013Y	PNP	160	-	1	160	15	0,9	TO92
2SA 1015Y	PNP	50	-	0,15	120	80	0,4	TO92
2SA 1020	PNP	50	-	2	60	100	0,9	TO92
2SA 1024	-	-	-	-	-	-	-	-
2SA 1048	PNP	50	-	0,15	70	80	0,2	SOT33
2SA 1091	PNP	300	-	-	30	40	0,4	TO92
2SA 1102	PNP	80	-	6	30	20	60	TO69
2SA 1115	PNP	50	-	0,2	90	200	0,3	TO92
2SA 114	PNP	34	-	0,01	40	10	-	TO44
2SA 1145	PNP	150	-	0,05	240	200	0,8	TO92
2SA 115	PNP	34	-	0,02	-	15	-	TO44
2SA 1160	PNP	10	-	2	140	140	0,9	TO92
2SA 1162 SMD	PNP	50	-	0,15	70	80	0,15	SOT23
2SA 1175	PNP	60	-	0,1	110	50	0,25	-
2SA 1186	PNP	150	-	10	30	60	100	TO3PBL
2SA 1201	PNP	-	120	0,8	240	120	1	SOT89
2SA 1208	PNP	180	-	0,07	100	150	0,9	TO92
2SA 1215	PNP	160	-	15	30	50	150	SIP3
2SA 1216	PNP	180	-	17	20	40	200	SIP3
2SA 1232	PNP	130	-	10	60	60	100	MP80
2SA 1244	PNP	60	-	5	70	60	20	TO220AB
2SA 1246	PNP	60	-	0,15	100	100	0,4	TO92
2SA 1263(N)	PNP	80	-	6	55	30	60	TO247AC
2SA 1265	PNP	140	-	10	55	30	100	TO247AC
2SA 1266Y	PNP	50	-	0,15	80	130	0,4	TO92
2SA 1267Y	PNP	50	-	0,15	-	130	0,2	SPAK
2SA 1270	PNP	35	-	0,5	150	200	0,5	TO92
2SA 1271	PNP	35	-	0,8	180	120	0,6	TO92S
2SA 1273	PNP	30	-	2	185	100	1	TO92
2SA 1275	-	-	-	-	-	-	-	-
2SA 1283	PNP	60	-	1	55	85	0,9	TO92
2SA 1286	PNP	30	-	1,5	400	90	0,9	TO92
2SA 1294	PNP	230	-	15	40	35	130	TO247AC
2SA 1295	PNP	230	-	17	40	35	200	SIP3
2SA 1301	PNP	160	-	12	55	30	120	TO247AC
2SA 1302	PNP	200	-	15	55	25	150	TO3PBL
2SA 1317	PNP	60	-	0,2	120	200	0,3	SOT33
2SA 1357	PNP	35	-	5	100	170	10	TO126
2SA 1370	PNP	200	-	0,1	40	150	1	TO92
2SA 1371	PNP	300	-	0,1	40	150	1	TO92
2SA 1380E	PNP	200	-	0,1	40	150	5	TO126
2SA 1381	PNP	300	-	0,1	40	125	7	TO126
2SA 1386	PNP	160	-	15	50	40	130	TO3P
2SA 1400	PNP	-	200	0,5	30	60	10	TO251AA
2SA 1413	PNP	-	600	7	120	20	10	TO251AA
2SA 1469	PNP	80	-	5	70	100	20	TO251AA
2SA 1490	PNP	120	-	8	50	20	80	MT100
2SA 1494	PNP	200	-	17	30	20	200	MT200
2SA 1512	NPN	25	-	0,5	65	150	0,3	NEW S
2SA 1516	PNP	180	-	12	55	22	130	TO3PB
2SA 1527	PNP	50	-	0,5	50	200	0,6	SPA
2SA 1540	PNP	200	-	0,1	40	300	7	TO126
2SA 1625	PNP	-	200	0,5	40	20	0,75	TO92
2SA 1626	PNP	-	200	2	40	10	1	SP8
2SA 1627	PNP	-	600	1	30	10	1	SP8
2SA 1633	PNP	150	-	10	-	20	100	-
2SA 1776	PNP	-	200	0,5	82	12	1	TO92
2SA 1837	PNP	230	-	1	90	70	20	TO220AB
2SA 1940	-	-	-	-	-	-	-	-
2SA 1943	-	-	-	-	-	-	-	-
2SA 358	PNP	75	-	0,05	-	40	-	TO5
2SA 562Y	PNP	30	-	0,4	70	70	0,3	TO92
2SA 564	PNP	25	-	0,1	130	200	0,4	TO92
2SA 608A	PNP	40	-	0,1	60	180	0,3	TO92
2SA 608F	PNP	40	-	0,1	60	180	0,3	TO92
2SA 614	PNP	80	-	1	30	30	15	TO66
2SA 673 TO92	PNP	35	-	1	40	-	0,4	TO92
2SA 684	PNP	60	-	1	85	200	1	TO92
2SA 708	PNP	80	-	0,7	80	100	0,8	TO39
2SA 719	PNP	30	-	0,5	85	200	0,4	TO92

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Uкбо макс, В	Uкэо макс, В	Iк макс.А	h21э, min	Фгр. МГц	Рк, Вт	Корпус	
2SA 733	ТО92	PNP	50	-	0,1	100	180	0,12	ТО92
2SA 812		PNP	-	60	0,1	600	180	0,2	СОТ23
2SA 844		PNP	55	-	0,1	160	200	0,3	ТО92
2SA 872		PNP	90	-	0,05	160	120	0,3	ТО92
2SA 916		PNP	160	-	0,05	90	80	1	SP8
2SA 928		-	20	-	1	-	-	0,25	-
2SA 933S		PNP	50	-	0,1	120	140	0,3	ТО92
2SA 940		PNP	150	-	1,5	40	4	25	ТО220АВ
2SA 950Y		PNP	30	-	0,5	200	120	0,6	ТО92
2SA 952		PNP	30	-	0,7	90	50	0,6	ТО92
2SA 958		PNP	200	-	2	40	10	30	ТО220АВ
2SA 966		PNP	30	-	1,5	60	120	0,9	ТО92
2SA 968		PNP	160	-	1,5	70	90	25	ТО220АВ
2SA 970BL		PNP	-	120	0,1	700	100	300	ТО92
2SA 970GR		PNP	-	120	0,1	400	100	0,3	ТО92
2SB 1010		PNP	40	-	2	90	100	0,75	ТО92
2SB 1015	ТО220	PNP	60	-	3	60	3	25	ТО220АВ
2SB 1100		PNP с Darl	100	-	10	60	-	30	MP45
2SB 1109C		PNP	160	-	0,1	140	140	1,2	ТО126
2SB 1132 SMD		PNP	40	-	1	82	150	2	СОТ89
2SB 1185		PNP	60	-	3	60	70	25	ТО220FP
2SB 1202		PNP	60	-	3	100	150	15	ТО251АА
2SB 1243		PNP	60	-	3	56	70	30	ТО220АВ
2SB 1277		PNP	40	-	2	82	100	0,75	SIP3
2SB 1340		PNP	120	-	6	2000	12	30	ТО220FP
2SB 1362		PNP	150	-	9	-	15	100	ТОР3А
2SB 1366		PNP	60	-	3	60	9	25	ТО220АВ
2SB 1370		PNP	60	-	3	60	15	30	ТО220FP
2SB 1375		PNP	60	-	3	100	9	25	ТО220АВ
2SB 1438		PNP	100	-	2	120	60	1	SIP3
2SB 1472		PNP	70	-	7	2000	20	35	ТО220АВ
2SB 1559		PNP	160	-	8	5000	65	80	ТО3Р
2SB 546А		PNP	200	-	2	40	5	20	ТО220АВ
2SB 561		PNP	25	-	0,7	85	350	0,5	ТО92
2SB 601		PNP	100	-	5	2000	-	30	ТО220АВ
2SB 621		PNP	30	-	1	85	200	0,75	ТО92
2SB 642		PNP	30	-	0,1	90	80	0,4	СОТ33
2SB 643		PNP	30	-	0,5	60	200	0,6	СОТ33
2SB 644		PNP	60	-	0,5	60	200	0,6	СОТ33
2SB 649AC		PNP	-	160	1,5	320	140	20	ТО126
2SB 686		PNP	100	-	6	55	10	60	SC65
2SB 688		PNP	120	-	8	50	10	80	ТО3PB
2SB 698		PNP	25	-	0,7	200	250	0,6	ТО92
2SB 703		PNP	100	-	4	30	18	40	ТО220АВ
2SB 709 SMD		PNP	25	-	0,1	160	80	0,2	СОТ23
2SB 716		PNP	120	-	0,05	250	150	0,75	ТО92
2SB 731		PNP	60	-	1	135	75	10	ТО126
2SB 734		PNP	60	-	1	135	80	1	SP8
2SB 768		PNP	200	-	2	40	10	20	SC63
2SB 772		PNP	40	-	3	60	80	10	ТО126
2SB 774S		PNP	25	-	-	650	150	0,25	ТО92
2SB 790		PNP	25	-	0,5	90	150	0,6	СОТ33
2SB 791		PNP	-	-	8	1000	-	50	ТО220АВ
2SB 794		PNP с Диодом	60	-	1,5	20	-	10	ТО126
2SB 808		PNP	20	-	1	160	250	0,25	SPAK
2SB 827		PNP	60	-	7	60	10	60	ТО218
2SB 834		PNP	60	-	3	600	9	30	ТО220АВ
2SB 856		PNP	50	-	3	35	35	25	ТО220АВ
2SB 857		PNP	50	-	4	50	15	40	ТО220АВ
2SB 861		PNP	200	-	2	50	7	30	ТО220АВ
2SB 873		PNP	30	-	10	90	120	1	ТО92
2SB 891		PNP	40	-	2	60	100	5	ТО126
2SB 892		PNP	60	-	2	100	125	1	ТО92
2SB 893		PNP	20	-	3	100	250	0,75	ТО92
2SB 897		PNP	100	-	10	5000	100	80	ТО247AC
2SB 941		PNP	60	-	3	40	30	35	ТО220FP
2SC 1006		NPN	40	-	0,03	250	50	0,3	ТО18
2SC 1008Y		NPN	80	-	0,1	80	75	0,8	ТО5
2SC 103		-	-	-	-	-	-	-	-
2SC 1047		NPN	30	-	0,02	40	650	-	ТО92
2SC 1096		NPN	40	-	3	40	60	10	ТО202
2SC 1173		NPN	30	-	3	70	100	10	ТО220АВ
2SC 1182		NPN	25	-	0,05	-	400	0,3	-
2SC 1213		NPN	35	-	0,5	60	120	0,4	ТО92
2SC 1215		NPN	30	-	0,05	25	1200	-	ТО92
2SC 1226		NPN	50	-	2	30	150	10	ТО202
2SC 1317		NPN	30	-	0,5	85	150	0,63	ТО92
2SC 1342		NPN	30	-	0,05	35	250	0,2	ТО92
2SC 1344		NPN	30	-	0,1	250	230	0,2	ТО92
2SC 1359		NPN	30	-	0,03	220	250	0,4	ТО92
2SC 1383		NPN	30	-	1	60	200	1	ТО92
2SC 1384		NPN	60	-	1	85	200	1	ТО92
2SC 1391		NPN	300	-	0,1	30	25	6,5	ТО66
2SC 1398	ТО220	NPN	70	-	3	30	150	15	ТО220АВ
2SC 1413		NPN	-	500	5	20	4	50	ТО204АА
2SC 1417		NPN	20	-	0,03	-	300	-	-
2SC 1470		NPN	-	400	30	4	10	200	ТО204АА

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Укбо макс, В	Укэо макс, В	Ik макс.А	h21э, min	Фр. МГц	Рк, Вт	Корпус
2SC 1473	NPN	250	-	0,07	30	50	0,5	TO92
2SC 1507	NPN	300	-	0,2	40	50	15	TO220AB
2SC 1623	NPN	-	50	0,1	600	250	0,2	SOT23
2SC 1627A	NPN	80	-	-	140	100	0,8	TO92
2SC 1674	NPN	30	-	0,02	40	400	0,25	TO92
2SC 1685	NPN	60	-	0,1	160	100	0,4	TO92
2SC 1730L	NPN	30	-	0,05	40	800	0,25	TO92
2SC 1730Y	NPN	-	15	0,05	240	800	0,25	TO92
2SC 1740S	NPN	50	-	0,1	120	180	0,3	TO92
2SC 1741	NPN	40	-	0,5	82	200	0,4	TO92
2SC 1762	NPN	-	200	0,3	-	13	0,47	TO5
2SC 1815	TO92	-	-	-	-	-	-	-
2SC 1826S	NPN	80	-	4	-	10	30	TO220AB
2SC 1827	NPN	100	-	4	40	10	30	TO220AB
2SC 1846	NPN	45	-	1	60	200	5	TO126
2SC 1879	NPN	120	-	2	10	-	0,8	TO39
2SC 1906	NPN	30	-	0,05	40	1000	0,3	TO92
2SC 1923	NPN	40	-	0,05	25	550	0,1	TO92
2SC 1942	NPN	-	800	3	3	5	50	TO204AA
2SC 1959	NPN	35	-	0,5	70	300	0,5	TO92
2SC 1969	NPN	60	-	6	10	27	20	TO220AB
2SC 1971-01 175МГц 12Вт 13В	TO220	NPN	-	2	-	-	12	TO220AB
2SC 1983	NPN	80	-	3	700	15	30	TO220AB
2SC 1984	NPN	100	-	3	700	15	30	TO220AB
2SC 2001	NPN	30	-	0,7	200	170	0,6	TO92
2SC 2021	NPN	50	-	0,1	120	180	0,3	TO92
2SC 2068	NPN	300	-	0,05	30	75	1,5	TO202
2SC 2073	NPN	150	-	1,5	40	4	25	TO220AB
2SC 2075	NPN	80	-	4	25	100	3,5	TO220AB
2SC 2078	NPN	80	-	3	25	100	10	TO220AB
2SC 2120	NPN	30	-	0,8	-	120	0,6	TO92
2SC 2166	NPN	75	-	4	20	150	6	TO220AB
2SC 2168	NPN	200	-	2	-	20	30	TO220AB
2SC 2209	NPN	50	-	1,5	30	150	10	TO126
2SC 2229	NPN	200	-	0,05	70	120	0,8	TO92
2SC 2230A	NPN	200	-	0,1	120	50	0,8	TO92
2SC 2236Y	NPN	30	-	1,5	100	120	0,9	TO92
2SC 2237	NPN	35	-	2	10	175	20	-
2SC 2238	NPN	160	-	2	70	100	25	TO220AB
2SC 2240	NPN	120	-	0,1	200	100	0,3	TO92
2SC 2271E	TO92	-	-	-	-	-	-	-
2SC 2308	NPN	55	-	0,1	100	230	0,2	TO92
2SC 2314	NPN	75	-	1	60	180	5	TO126
2SC 2316Y	NPN	100	-	6	500	10	45	TO220AB
2SC 2320	NPN	50	-	-	300	200	0,3	TO92
2SC 2328A	NPN	20	-	0,03	50	2200	0,25	SOT37
2SC 2330	NPN	38	-	6	20	175	31,6	SOT123
2SC 2331-O	NPN	150	-	2	40	60	15	TO220AB
2SC 2334	NPN	150	-	7	40	20	40	TO220AB
2SC 2335	NPN	-	400	7	20	20	40	TO220AB
2SC 2383	NPN	160	-	1	60	20	0,9	TO92
2SC 2458	NPN	50	-	0,15	70	80	0,2	TO92
2SC 2482	NPN	300	-	0,1	30	50	0,9	TO92
2SC 2500	NPN	30	-	2	140	150	0,9	TO92
2SC 2501	NPN	-	200	3	15	20	40	TO72
2SC 2555	NPN	-	400	8	15	20	80	TO3PB
2SC 2568	NPN	300	-	0,2	-	80	10	TO36
2SC 2570	NPN	25	-	0,07	40	5000	0,25	TO92
2SC 2577	NPN	120	-	6	45	20	60	TO3PB
2SC 2578	NPN	140	-	7	30	20	70	TO92
2SC 2579	NPN	160	-	8	30	20	80	TO3P
2SC 2580	NPN	180	-	9	30	20	90	TO3P
2SC 2581	NPN	200	-	10	30	20	100	SC65
2SC 2588	NPN	150	-	12	-	60	120	-
2SC 2590	NPN	120	-	0,5	65	200	5	TO126
2SC 2594	NPN	40	-	5	70	100	10	TO126
2SC 2603	NPN	50	-	0,2	90	200	0,3	TO92
2SC 2611	NPN	300	-	0,1	30	50	10	TO126
2SC 2621	-	-	-	-	-	-	-	-
2SC 2625	NPN	-	400	10	10	1	80	TO3PB
2SC 2634	NPN	60	-	0,1	700	200	0,4	TO92
2SC 2636	NPN	30	-	0,05	25	1200	0,4	TO92
2SC 2655	NPN	60	-	2	70	100	0,9	TO92
2SC 2656	NPN	-	400	7	10	-	80	SC65
2SC 2668	NPN	40	-	0,02	40	500	0,1	TO92
2SC 2681	NPN	115	-	10	60	80	100	MP80
2SC 2688	NPN	300	-	0,2	40	50	10	TO126
2SC 2694	NPN	35	-	20	50	175	75	SOT119
2SC 2703	NPN	30	-	1	200	150	0,9	TO92
2SC 2712 SMD	NPN	60	-	0,15	70	80	0,15	SOT23
2SC 2785	NPN	60	-	0,1	110	150	0,25	-
2SC 2786	NPN	30	-	0,02	90	600	0,3	SST
2SC 2787	NPN	50	-	0,03	90	250	0,3	SST
2SC 2827	NPN	-	200	6	30	20	50	TO3P
2SC 2878A	NPN	50	-	0,3	700	30	0,4	TO92
2SC 2898	NPN	-	400	8	15	20	50	TO220AB
2SC 2901	NPN	40	-	0,2	-	750	0,6	TO92

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Uкбо макс, В	Uкэо макс, В	Iк макс.А	h21э, min	Fr. МГц	Pк, Вт	Корпус	
2SC 2922	NPN	180	-	17	-	50	200	ТО3PB	
2SC 2928	NPN	-	800	5	15	10	50	ТО204АА	
2SC 2979	NPN	-	800	3	15	15	40	ТО220АВ	
2SC 3000	NPN	30	-	0,03	60	320	0,25	ТО92	
2SC 3026	NPN	-	700	6	10	15	50	ТО204АА	
2SC 3030	NPN	-	800	7	10	6	80	ТО3PB	
2SC 3039	NPN	-	400	7	15	20	50	ТО220АВ	
2SC 3040	NPN	-	400	8	15	20	80	ТО3PB	
2SC 3042	NPN	-	400	12	15	18	100	ТО3PB	
2SC 3089	NPN	-	400	7	15	18	80	ТО3PB	
2SC 3113	NPN	50	-	0,15	1500	100	0,2	SPAK	
2SC 3117	NPN	180	-	2	100	120	10	ТО126	
2SC 3148	NPN	-	800	3	10	-	40	ТО220АВ	
2SC 3150	NPN	-	800	3	10	15	40	ТО220АВ	
2SC 3152	NPN	-	800	1,5	10	15	60	ТО3PB	
2SC 3153	NPN	-	800	6	10	15	100	ТО3PB	
2SC 3158	NPN	-	400	7	20	-	60	SIP3	
2SC 3179	NPN	60	-	4	40	15	30	ТО220АВ	
2SC 3180(N)	NPN	80	-	6	55	30	60	ТО247АС	
2SC 3181N	NPN	120	-	8	55	30	80	ТО247АС	
2SC 3198Y	ТО92	NPN	60	-	4	160	15	30	ТО92
2SC 3199GR	NPN	-	50	0,15	400	80	0,2	ТО92	
2SC 3202	NPN	35	-	0,5	150	300	0,3	ТО92	
2SC 3203	NPN	35	-	0,8	210	120	0,6	ТО92	
2SC 3205	NPN	30	-	2	195	120	1	ТО92	
2SC 3206	NPN	-	-	-	-	120	0,8	ТО92	
2SC 3207	NPN	300	-	0,1	90	70	0,9	ТО92	
2SC 3225	NPN	40	-	2	500	220	0,9	ТО92	
2SC 3246	NPN	30	-	1,05	400	120	0,9	ТО92	
2SC 3264	NPN	230	-	17	40	60	200	MT200	
2SC 3266	NPN	20	-	-	300	120	0,75	ТО92	
2SC 3277	NPN	-	400	10	15	20	90	ТО3PB	
2SC 3279	NPN	30	-	2	150	150	0,75	ТО92	
2SC 3280	NPN	160	-	12	55	30	120	ТО3PBL	
2SC 3281	NPN	200	-	15	55	28	150	ТО3PBL	
2SC 3306	NPN	-	400	10	10	3	100	ТО3PB	
2SC 3309	NPN	-	400	10	10	-	100	ТО220FP	
2SC 3310	NPN	-	400	5	12	10	40	ТО220FP	
2SC 3330	NPN	60	-	0,2	100	200	0,3	ТО92	
2SC 3331	NPN	60	-	0,2	100	200	0,5	ТО92	
2SC 3355	ТО92	NPN	20	-	0,1	50	6500	0,6	ТО92
2SC 3356(SMD)	NPN	-	12	0,1	50	7000	0,2	SOT23	
2SC 3357SMD	NPN	-	12	0,1	50	6500	2	SOT89	
2SC 3358	NPN	20	-	0,1	50	6500	0,25	-	
2SC 3377	NPN	40	-	1	82	50	0,5	ТО92	
2SC 3402	NPN	50	-	0,1	50	250	0,3	ТО92	
2SC 3456	NPN	-	800	1,5	10	15	40	ТО220АВ	
2SC 3457	NPN	-	800	3	10	15	50	ТО220АВ	
2SC 3460	NPN	-	800	6	10	15	100	ТО3PB	
2SC 3461	NPN	-	800	8	10	15	120	ТО3PB	
2SC 3467	NPN	200	-	0,1	40	150	1	ТО92	
2SC 3468	NPN	300	-	0,1	40	150	1	ТО92	
2SC 3482	NPN с Диодом	-	800	6	6	3	120	ТО3PB	
2SC 3486	NPN	-	800	6	8	3	120	ТО3PB	
2SC 3502	NPN	200	-	0,1	125	150	5	ТО126	
2SC 3504	NPN	70	-	0,05	60	500	0,9	ТО92	
2SC 3535	NPN	-	450	6	10	12	100	MP80	
2SC 3552	NPN	-	800	12	10	15	150	ТО3PB	
2SC 3559	NPN	-	800	3	10	3	30	ТО220FP	
2SC 3576	NPN	30	-	0,3	800	220	0,3	ТО92S	
2SC 3616	NPN	25	-	0,7	800	150	0,75	ТО92	
2SC 3621	NPN	150	-	1,5	801	100	10	ТО92	
2SC 3678	NPN	-	800	3	10	5	80	ТО3PB	
2SC 3679	NPN	-	800	5	10	6	100	ТО3PB	
2SC 3680	NPN	-	800	7	10	6	120	ТО3PB	
2SC 3688	NPN	-	800	10	8	13	150	ТО3PB	
2SC 3689	NPN	60	-	0,1	1500	200	0,2	SOT23	
2SC 3729	NPN	-	800	5	8	3	50	ТО3PB	
2SC 3738	NPN	-	400	10	-	-	175	ТО3PL	
2SC 3746	NPN	80	-	5	70	100	20	ТО220АВ	
2SC 3752	NPN	-	800	3	10	15	30	ТО220АВ	
2SC 3788E	NPN	200	-	0,1	40	150	5	ТО126	
2SC 3795	NPN	-	400	5	15	8	40	ТО3FB	
2SC 3795A	NPN	-	800	5	15	8	40	ТО3FB	
2SC 3795B	NPN	-	450	5	15	8	40	ТО3FB	
2SC 380	NPN	-	30	0,05	40	100	0,3	ТО92	
2SC 3807	NPN	30	-	2	800	260	15	ТО126	
2SC 3832	NPN	-	400	7	10	10	50	ТО220АВ	
2SC 3833	NPN	-	200	12	10	10	100	ТО3PB	
2SC 3842	NPN	-	400	10	10	32	70	ТО3FP	
2SC 3852	NPN	80	-	3	500	15	25	ТО220FP	
2SC 3853	NPN	120	-	6	50	20	60	ТО247АС	
2SC 3854	NPN	160	-	8	50	20	80	ТО3PB	
2SC 3856	NPN	200	-	15	50	20	130	ТО3PB	
2SC 3866 (металл)	NPN	-	800	3	12	-	40	ТО220АВ	
2SC 3866 (пластик)	NPN	-	800	3	10	-	40	ТО220АВ	
2SC 3868	NPN	-	400	2	15	30	25	ТО220FP	

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Укбо макс, В	Укэо макс, В	Ik макс.А	h21э, min	Fr. MГц	Pк, Вт	Корпус	
2SC 3883	NPN с Диодом	-	800	5	3	3	50	ТО3PB	
2SC 3884A	NPN	-	800	6	8	1	50	ТО218	
2SC 3886A	NPN	-	800	8	8	1	50	ТО218	
2SC 388A	-	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 3892A	NPN	-	800	7	8	1	50	ТО3PB	
2SC 3895	NPN	-	800	7	8	3	60	ТО3PML	
2SC 3896	NPN	-	800	8	8	3	70	ТО218F	
2SC 3897	NPN	-	800	10	8	3	70	ТО218F	
2SC 3907	NPN	180	-	12	55	30	130	ТО3PB	
2SC 3909	NPN	-	800	5	10	4	100	ТО3PB	
2SC 3927	NPN	-	550	10	10	6	120	ТО3PB	
2SC 3940	NPN	30	-	1	85	180	1	ТО92	
2SC 3942	NPN	300	-	0,1	100	140	10	ТО220FP	
2SC 3953	NPN	120	-	0,2	40	400	8	ТО126	
2SC 3970	NPN	-	500	1,5	-	-	25	ТО220FP	
2SC 3973A	NPN	-	800	7	15	20	45	ТО220FP	
2SC 3979	NPN	-	800	3	8	10	40	ТО220FP	
2SC 3996	NPN	-	800	15	8	3	180	ТО3PBL	
2SC 3997	ТО247AC	NPN	-	800	20	8	2	250	ТО247AC
2SC 3998	ТО247AC	NPN	-	800	25	8	2	250	ТО247AC
2SC 3998	ТО247AC	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 4004	NPN	-	800	1	6	4	30	ТО220FP	
2SC 4020	NPN	-	800	3	10	6	50	ТО220AB	
2SC 4040	NPN	40	-	1	82	50	0,6	Type M	
2SC 4075D	NPN	300	-	0,2	40	50	10	ТО220AB	
2SC 4106	NPN	-	400	7	15	20	50	ТО220AB	
2SC 4111	NPN	-	800	10	3	2	150	ТО3PL	
2SC 4122	NPN с Диодом	-	400	6	-	-	60	ТО3PML	
2SC 4123	NPN с Диодом	-	800	7	4	2	60	ТО3PML	
2SC 4125	NPN	-	800	10	4	2	70	ТО3MPL	
2SC 4138	NPN	-	400	10	10	10	80	ТО3PB	
2SC 4159	NPN	180	-	1,5	60	100	15	ТО220AB	
2SC 4161	NPN	-	400	7	15	20	30	ТО220AB	
2SC 4204	NPN	30	-	0,7	800	270	0,6	ТО92	
2SC 4231	NPN	-	600	2	9	12	30	ТО220AB	
2SC 4235	NPN	-	600	3	8	8	80	ТО3MPL	
2SC 4236	NPN	-	600	6	8	15	100	ТО3PML	
2SC 4237	NPN	-	600	10	8	15	150	ТО3PML	
2SC 4242	ТО220	NPN	-	400	7	10	16	40	ТО220AB
2SC 4288A	ТО3PB	NPN	-	800	12	8	8	200	ТО3PB
2SC 4294	NPN	-	800	6	8	-	50	ТО3PBL	
2SC 4297	NPN	-	400	12	10	10	75	SIP3	
2SC 4300	NPN	-	800	5	10	4	75	ТО3PB	
2SC 4304	NPN	-	800	3	10	15	35	ТО220FP	
2SC 4369	NPN	30	-	3	70	100	15	SOT186	
2SC 4408	-	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 4429	NPN	110	-	8	10	15	60	ТО218	
2SC 4517	NPN	-	400	3	10	6	30	ТО220FP	
2SC 4517 (пластик)	NPN	-	800	3	10	6	30	ТО220FP	
2SC 4542	NPN	-	800	10	8	3	50	ТО218F	
2SC 4547	NPN	25	-	4	1000	10	25	ТО220AB	
2SC 458	NPN	30	-	0,1	160	300	0,2	-	
2SC 4706	NPN	-	600	15	20	18	100	ТО3PB	
2SC 4742	NPN	-	800	6	8	3	60	ТО3PML	
2SC 4744	NPN	-	700	7	4	3	120	ТО3PML	
2SC 4747	NPN	-	800	10	8	3	50	ТО3PFM	
2SC 4762	NPN	-	800	7	8	6	50	ТО3PML	
2SC 4769	NPN	-	800	7	3	6	60	ТО3PML	
2SC 4770	NPN	-	800	7	3	6	60	ТО3PML	
2SC 4804	NPN	-	800	3	-	-	30	ТО220AB	
2SC 4833	NPN	-	400	5	10	12	35	ТО220AB	
2SC 4834	NPN	-	400	8	10	12	45	ТО220AB	
2SC 4891	NPN	-	800	15	8	-	100	ТО218	
2SC 4916	NPN	-	800	7	8	6	50	ТО3PML	
2SC 4923	NPN	-	800	8	8	6	70	ТО3PML	
2SC 4924	NPN	-	800	10	8	6	70	ТО3PML	
2SC 4927	NPN	-	800	8	-	-	50	ТО3PFM	
2SC 4953	NPN	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 4977	NPN	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 5002	NPN	-	800	7	-	-	80	ТО3PML	
2SC 5027	-	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 5030	NPN	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 5030 (small)	-	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 5048	NPN	-	800	12	-	-	50	ТО3PML	
2SC 5060	NPN с Darl	90	-	1	1000	80	1	ТО92S	
2SC 5129	NPN	-	800	10	-	-	50	ТО3PML	
2SC 5148	NPN	-	800	8	-	-	50	ТО3PML	
2SC 5149	NPN	-	800	8	-	-	50	ТО3PML	
2SC 5197	NPN	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 5200	-	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 5207A	NPN	-	800	10	-	-	50	ТО3PB	
2SC 5239	-	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 5244	-	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 5249	NPN	-	600	3	-	6	35	ТО220AB	
2SC 5250	NPN	-	800	8	5	8	50	ТО3PB	
2SC 5287	NPN	-	800	5	5	6	80	ТО3PB	

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Укбо макс, В	Укэо макс, В	Ik макс.А	h21э, min	Фгр. МГц	Рк, Вт	Корпус	
2SC 5297	-	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 5299	NPN	-	800	10	5	7	70	ТО3PB	
2SC 536	NPN	40	-	0,1	60	100	0,2	ТО92	
2SC 5386	NPN	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 5407	NPN	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 5802	NPN	-	-	-	-	-	-	-	
2SC 639	NPN	40	-	0,2	80	750	0,36	ТО18	
2SC 644R	NPN	30	-	0,05	-	160	0,25	ТО92	
2SC 828	NPN	30	-	0,05	130	220	0,25	ТО92	
2SC 829	NPN	30	-	0,03	-	230	-	ТО92	
2SC 9012	NPN	60	-	-	300	250	0,25	ТО92	
2SC 945	NPN	60	-	0,1	60	150	0,25	ТО92	
2SC 945 P	NPN	60	-	0,1	200	250	0,25	ТО92	
2SC 965	NPN	45	-	-	150	200	0,25	ТО52	
2SD 1047	NPN	160	-	12	60	15	100	ТО3PB	
2SD 1111	NPN	80	-	0,7	5000	200	0,6	ТО92	
2SD 1138	NPN	200	-	2	60	80	30	ТО220AB	
2SD 1175	NPN	-	800	5	8	3	100	ТО204AA	
2SD 1207	NPN	60	-	2	100	150	1	ТО92	
2SD 1218Q	NPN с Darl и Диод	50	-	4	5000	-	40	ТО220AB	
2SD 1225M	NPN	40	-	1	82	50	1	SIP3	
2SD 1228	NPN	50	-	0,5	82	250	0,6	-	
2SD 1265	NPN	60	-	4	30	-	30	ТО220FP	
2SD 1266	NPN	60	-	3	40	12	35	ТО220FP	
2SD 1273	NPN	80	-	3	500	27	40	ТО220FP	
2SD 1275	NPN	60	-	2	1000	12	35	ТО220FP	
2SD 1276	NPN	60	-	4	1000	20	40	ТО220FP	
2SD 1279	NPN	-	700	10	8	3	50	ТО204AA	
2SD 1292	NPN	120	-	1	85	100	0,9	ТО92	
2SD 1294	NPN с Диодом	45	-	5	2000	15	80	ТО3PB	
2SD 1302	NPN	25	-	0,5	200	180	0,6	ТО92	
2SD 1308	NPN	150	-	8	2000	20	40	ТО220AB	
2SD 1328	NPN	25	-	0,5	200	200	0,2	ТО235	
2SD 1391	NPN	-	800	5	4	3	100	ТО3PB	
2SD 1397	NPN с Диодом	-	800	3,5	8	3	80	ТО3PB	
2SD 1398	NPN с Диодом	-	800	5	8	3	80	ТО3PB	
2SD 1402	NPN	-	800	5	8	3	12	ТО3PB	
2SD 1403	NPN	-	800	6	8	3	120	ТО3PB	
2SD 1406	NPN	60	-	3	60	3	20	ТО220FP	
2SD 1407	NPN	100	-	5	40	12	30	ТО220FP	
2SD 1409	NPN с Диодом	-	600	6	600	3	25	ТО220FP	
2SD 1414	NPN с Darl и Рез	100	-	4	2000	-	20	ТО220FP	
2SD 1415	NPN с Darl и Рез	100	-	7	2000	-	30	SC67	
2SD 1426	NPN с Диодом	-	800	3,5	8	3	80	ТО69	
2SD 1427	NPN с Диодом	-	800	5	8	3	80	ТО247AC	
2SD 1428	NPN с Диодом	-	800	6	8	3	80	ТО247AC	
2SD 1431	NPN	-	800	5	8	3	80	ТО247AC	
2SD 1432	NPN	-	800	6	8	3	80	ТО247AC	
2SD 1433	NPN	-	800	7	8	3	80	ТО247AC	
2SD 1441	NPN с Диодом	-	800	4	5	10	70	ТО3PB	
2SD 1450	-	-	-	-	-	-	-	-	
2SD 1453	NPN	-	800	3	10	-	50	ТО3PB	
2SD 1455	NPN	-	800	5	6	3	50	ТО3PB	
2SD 1458	NPN	20	-	0,7	1000	55	1	-	
2SD 1468	NPN	30	-	1	-	150	0,4	ТО92	
2SD 1469	NPN	30	-	1	-	150	0,6	-	
2SD 1497	NPN	-	800	6	5	3	50	ТО3PB	
2SD 1521	NPN с Darl и Рез	50	-	1,5	2000	-	10	ТО126	
2SD 1525	NPN	100	-	30	100	10	150	ТО3P	
2SD 1541	NPN	-	800	3	4	3	50	ТО3F	
2SD 1545	NPN	-	800	5	8	3	50	ТО220FP	
2SD 1547	NPN	-	800	7	8	3	50	ТО3PB	
2SD 1548	NPN	-	700	10	8	3	50	ТО220FP	
2SD 1554	NPN с Диодом	-	800	3,5	8	3	40	ТО3PML	
2SD 1555	ТО3PML	NPN с Диодом	-	800	5	8	3	50	ТО3PML
2SD 1556	NPN с Диодом	-	800	6	8	3	50	ТО3PML	
2SD 1564	NPN с Диодом	50	-	5	2000	-	30	ТО220AB	
2SD 1565	NPN с Диодом	100	-	5	2000	-	30	ТО220AB	
2SD 1577	NPN	-	800	5	4	3	100	ТО3F	
2SD 1609	NPN	160	-	0,1	60	140	1,25	ТО126	
2SD 1632	NPN с Диодом	-	800	4	5	2	70	ТО3FC	
2SD 1640	NPN с Darl	120	-	2	4000	150	1,2	ТО126	
2SD 1649	NPN с Диодом	-	800	2,5	8	3	50	ТО3PML	
2SD 1650	NPN с Диодом	-	800	3,5	8	3	50	ТО3PML	
2SD 1651	NPN с Диодом	-	800	5	8	3	60	ТО3PML	
2SD 1663	NPN	-	800	5	18	-	80	ТО3FB	
2SD 1667	NPN	60	-	5	70	30	25	ТО220AB	
2SD 1680	NPN	330	-	7	15	30	70	SOT199	
2SD 1703	NPN	160	-	12	-	-	120	ТО3PML	
2SD 1710	ТО3PML	NPN	-	800	5	6	100	ТО3PML	
2SD 1711	NPN	-	800	5	8	-	50	ТО3E	
2SD 1714	NPN	140	-	7	-	20	80	ТО3FA	
2SD 1739	NPN	-	800	6	6	2	100	-	
2SD 1761	ТО220	NPN	-	3	60	8	35	ТО220AB	
2SD 1764	NPN	60	-	2	1000	10	20	ТО220FP	

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Укбо макс, В	Укэо макс, В	Ik макс.А	h21э, min	Фр. МГц	Рк, Вт	Корпус
2SD 1765	NPN с Диодом	100	-	2	10	-	20	TO220FP
2SD 1783	NPN с Диодом	50	-	5	20	-	30	TO220AB
2SD 1789	NPN с Darl и Диод	200	-	4	1500	50	25	TO225AA
2SD 1796	NPN с Диодом	50	-	4	2000	60	25	TO220AB
2SD 1802	NPN	60	-	3	100	150	15	TO251AA
2SD 1803S	NPN	60	-	5	140	180	20	TO251AA
2SD 1825	NPN	70	-	4	2000	20	20	TO220AB
2SD 1828	NPN	110	-	3	1500	20	20	TO220AB
2SD 1846	NPN	-	-	-	-	-	-	-
2SD 1858	NPN	40	-	1	82	50	1	-
2SD 1876	NPN с Диодом	-	800	3	8	3	50	TO3PML
2SD 1877	NPN с Диодом	-	800	4	8	3	50	TO3PML
2SD 1878	NPN с Диодом	-	800	5	8	3	60	TO3PML
2SD 1879	NPN с Диодом	-	800	6	8	3	60	TO3PML
2SD 1880	NPN с Диодом	-	800	8	8	-	70	TO3PML
2SD 1881	NPN	-	800	10	8	3	70	TO3PML
2SD 1883	NPN	-	800	4	8	3	50	TO3PML
2SD 1884	NPN	-	800	5	8	3	60	TO3PML
2SD 1886	NPN	-	800	8	8	3	70	TO3PML
2SD 1887	NPN	-	800	10	8	3	70	TO3PML
2SD 1889	NPN	-	-	6	1000	-	30	SOT186
2SD 1910	NPN	-	800	3	6	3	40	TO3PFM
2SD 1911	NPN	-	800	5	6	3	50	TO3PFM
2SD 1913	NPN	60	-	3	70	100	20	TO220AB
2SD 1941	NPN	-	800	6	5	8	50	TO3PFM
2SD 1944	NPN	80	-	3	400	50	30	TO220FP
2SD 1992	NPN	30	-	0,5	60	200	0,6	SIP3
2SD 1994	NPN	30	-	1	60	200	1	MT2
2SD 200	NPN	-	800	2,5	-	-	10	TO204AA
2SD 2012	NPN	60	-	3	100	3	25	TO220FP
2SD 2025	NPN с Darl	100	-	8	1000	-	40	TO220FP
2SD 2041C	NPN с Диодом	60	-	2	1000	-	15	TO126
2SD 2053	NPN	150	-	9	-	20	100	TOP3A
2SD 2061	NPN	80	-	3	60	8	30	TO220FP
2SD 2066	NPN	160	-	12	60	20	120	TOP3A
2SD 2088	NPN	50	-	1,5	2000	-	1	TO92
2SD 2089	NPN	-	800	3,5	9	3	40	TO218F
2SD 2092	NPN	100	-	3	500	140	25	SOT186
2SD 2095	NPN с Диодом	-	800	5	8	3	50	TO3PML
2SD 2125	NPN с Диодом	-	800	6	8	3	50	TO3PML
2SD 2137	NPN	60	-	3	-	30	15	TO220AB
2SD 2165	NPN	100	-	6	800	110	30	TO220FP
2SD 2251	NPN	-	-	-	-	-	-	-
2SD 2331	NPN	-	800	3	3	3	60	SOT199
2SD 2333	NPN	-	800	5	3	3	80	SOT199
2SD 2340	NPN	130	-	6	5000	2	50	TO3PB
2SD 2369	NPN с Диодом	-	800	4	-	-	70	-
2SD 2389	NPN с Darl	160	-	8	5000	80	80	TO3PB
2SD 2498	NPN	-	-	-	-	-	-	-
2SD 2499	NPN	-	800	6	-	-	50	TO3P
2SD 313	NPN	60	-	3	40	8	30	TO220AB
2SD 325	NPN	35	-	2	40	8	10	TO220AB
2SD 362	NPN	150	-	5	30	10	40	TO66
2SD 400	NPN	25	-	1	60	180	0,9	TO92
2SD 401A	NPN	200	-	2	40	5	25	TO220AB
2SD 424	NPN	180	-	15	40	5	150	TO204AA
2SD 438	NPN	100	-	0,7	60	140	0,9	SC51
2SD 467	NPN	25	-	0,7	85	280	0,5	TO92
2SD 468	NPN	25	-	1	85	280	0,9	TO92
2SD 471	NPN	30	-	1	90	130	1	SP8
2SD 5071	NPN	-	800	3,5	-	3	50	TO3PB
2SD 5072 (KSD 5072)	NPN	-	-	-	-	-	-	-
2SD 5080	NPN	-	-	-	-	-	-	-
2SD 526	NPN	80	-	4	40	3	30	TO220AB
2SD 560	NPN с Диодом	150	-	3	2000	-	30	TO220AB
2SD 592	NPN	60	-	1	60	200	0,75	TO92
2SD 601-A SMD	NPN	60	-	-	90	150	0,2	SOT23
2SD 636-R	NPN	30	-	0,1	90	150	0,4	SIP3
2SD 637-Q	NPN	60	-	-	90	-	0,4	SIP3
2SD 655	NPN	30	-	0,7	250	250	0,5	TO92
2SD 667	NPN	120	-	1	60	140	0,9	TO92
2SD 669A TO126	NPN	-	-	2	60	140	1	TO126
2SD 716	NPN	100	-	6	55	12	60	TO3PB
2SD 718	NPN	120	-	8	55	12	80	TO3PB
2SD 734	NPN	25	-	0,7	60	250	0,6	TO92
2SD 751	NPN	200	-	9	40	7	100	TO3PB
2SD 756	NPN	120	-	0,05	250	350	0,75	TO92
2SD 768	NPN	120	-	6	1000	-	50	TO220AB
2SD 773	NPN	20	-	2	135	50	1	SP8
2SD 774	NPN	100	-	1	135	50	1	SP8
2SD 788	NPN	20	-	2	-	100	0,9	TO220AB
2SD 789	NPN	100	-	1	100	100	0,9	TO92
2SD 799	NPN с Darl и Диод	-	600	6	600	-	30	TO220AB
2SD 809	NPN	100	-	1	135	85	10	TO126
2SD 818	NPN	-	800	2,5	8	3	50	TO204AA

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Укбо макс, В	Укэо макс, В	Ik макс.А	h21э, min	Фр. МГц	Рк, Вт	Корпус
2SD 820	NPN	-	600	5	8	3	50	ТО204АА
2SD 869	NPN с Диодом	-	800	3,5	8	3	50	ТО204АА
2SD 870	NPN с Диодом	-	800	5	8	3	50	ТО204АА
2SD 871	NPN с Диодом	-	800	6	8	3	50	ТО204АА
2SD 879	NPN	30	-	3	140	200	0,75	ТО92
2SD 880Y	NPN	60	-	3	100	3	30	ТО220АВ
2SD 882P	NPN	40	-	3	160	90	10	ТО126
2SD 965	NPN	40	-	5	180	150	0,75	ТО92
2SF 8	-	-	-	-	-	-	-	-
AM 154	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 214	PNP	-	30	0,1	140	360	1	ТО92
BC 307 А (КТ 3107 Б)	PNP	-	45	0,1	220	280	0,25	ТО92
BC 307 В (КТ 3107 В)	PNP	-	45	0,1	200	280	0,25	ТО92
BC 307 VI	PNP	45	-	-	70	130	0,25	ТО226АА
BC 308 А (КТ 3107 Д)	PNP	-	25	0,1	220	320	0,35	ТО92
BC 308 В (КТ 3107 Е)	PNP	-	25	0,1	460	320	0,35	ТО92
BC 327-25 ТО92	PNP	50	-	1	400	100	0,6	ТО92
BC 327-25 ТО92	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 327-40 ТО92	PNP	50	-	1	630	100	0,6	ТО92
BC 328	PNP	25	-	0,5	100	100	0,8	ТО92
BC 337-16/RA прп SOT-54(ТО-92 2.54)	NPN	50	-	1	100	100	0,6	ТО92
BC 337-25 ТО92	NPN	50	-	1	160	100	0,6	ТО92
BC 337-40/В прп-транз 45В 0.8А ТО92	NPN	50	-	1	630	100	0,6	ТО92
BC 338-25	NPN	30	-	0,8	160	150	0,63	ТО92
BC 338-40	NPN	25	-	0,5	250	200	0,8	ТО92
BC 368	NPN	25	-	1	50	65	0,63	ТО92
BC 369	PNP	25	-	1	50	65	0,63	ТО92
BC 517	NPN	40	-	1	30000	220	0,63	ТО92
BC 546В ТО92	NPN	80	-	0,1	240	150	0,63	ТО92
BC 547А	NPN	50	-	0,1	125	150	0,63	ТО92
BC 547В ТО92	NPN	50	-	0,1	450	150	0,63	ТО92
BC 547С ТО92	NPN	50	-	0,1	600	150	0,63	ТО92
BC 548В	NPN	30	-	0,1	240	150	0,62	ТО92
BC 549В	NPN	30	-	0,1	-	300	0,5	ТО92
BC 550В ТО92	NPN	-	45	0,1	100	250	1,5	ТО92
BC 550С	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 556В ТО92	NPN	-	65	0,1	180	280	1,5	ТО92
BC 557 (КТ 668 Б)	PNP	50	-	0,1	125	150	0,62	ТО92
BC 557В ТО92	PNP	50	-	0,1	300	150	0,62	ТО92
BC 558В	PNP	30	-	0,1	240	150	0,62	ТО92
BC 558С	PNP	30	-	0,1	600	150	0,62	ТО92
BC 618	NPN с Darl	-	55	1	2000	-	0,625	ТО92
BC 635	NPN	45	-	1	40	130	1	ТО92
BC 636	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 637 ТО92	NPN	60	-	0,5	40	150	0,63	ТО92
BC 638 ТО92	PNP	60	-	0,5	40	150	0,63	ТО92
BC 639 ТО92	NPN	80	-	0,5	40	150	0,63	ТО92
BC 640	PNP	80	-	0,5	40	150	0,63	ТО92
BC 807-16 SOT23	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 807-16 SOT23	PNP	50	-	1	-	100	300	SOT23
BC 807-40	PNP	50	-	1	-	100	300	SOT23
BC 808-16	PNP	30	25	0,5	100	200	0,33	SOT23
BC 817-16 SOT23	NPN	50	-	1	-	200	0,3	SOT23
BC 817-16 SOT23	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 817-25	NPN	50	45	0,5	160	170	0,33	SOT23
BC 817-25LT1 SOT23	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 817-40LT1 SOT23	NPN	50	-	1	-	200	0,3	SOT23
BC 818-25	NPN	30	-	1	-	200	0,3	SOT23
BC 846В SOT23	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 846В, SOT23	NPN	80	65	0,1	200	250	0,33	SOT23
BC 846ВWТ1 SOT323	-	-	-	-	-	-	-	SOT323
BC 847В SOT23	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 847В,(КТ3130) SOT23	NPN	50	45	0,1	200	250	0,33	SOT23
BC 847ВW, SOT323	NPN	50	45	0,1	200	250	0,25	SOT323
BC 847С SOT23	NPN	-	45	0,2	800	250	0,33	SOT23
BC 847С,(КТ3130) SOT23	NPN	50	45	0,1	420	250	0,33	SOT23
BC 848В SOT23	NPN	-	30	0,2	200	250	0,33	SOT23
BC 848С SOT23	NPN	-	30	0,2	800	250	0,31	SOT23
BC 850В SOT23	NPN	50	45	0,1	200	250	0,33	SOT23
BC 856В SOT23	PNP	80	65	0,1	220	250	0,33	SOT23
BC 856ВLT1 SOT23	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 857А SOT23	PNP	-	45	0,2	250	250	0,33	SOT23
BC 857В SOT23	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 857В,(КТ3129) SOT23	PNP	50	45	0,1	220	250	0,33	SOT23
BC 857ВW, SOT323	PNP	50	45	0,1	220	250	0,25	SOT323
BC 857С SOT23	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 857С,(КТ3129) SOT23	PNP	50	45	0,1	420	250	0,33	SOT23
BC 858В SOT23	PNP	-	30	0,2	475	250	0,33	SOT23
BC 858С SOT23	PNP	-	30	0,2	800	250	0,33	SOT23
BC 860В SOT23	PNP	50	45	0,1	220	250	0,33	SOT23
BC 879В ТО92	-	-	-	-	-	-	-	ТО92
BCP 53,PNP 100v1.5A h=40-250	PNP	100	80	1	40	125	1,5	SOT223
BCP 53-16,PNP 100v1.5A	PNP	100	80	1	100	125	1,5	SOT223
BCP 54,NPN 45v1.5A 125MHz h=40-250	NPN	45	45	1	40	100	1,5	SOT223
BCP 56,NPN 80v1.5A 125MHz h=40-250	NPN	100	80	1	40	100	1,5	SOT223

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Укбо макс, В	Укэо макс, В	Ik макс.А	h21э, min	Фгр. МГц	Рк, Вт	Корпус
BCP 56-16 SOT223	-	-	-	-	-	-	-	-
BCP 56-16 SOT223	NPN	100	80	1	100	100	1,5	SOT23
BCP 56-16/T3 SOT223	NPN	100	-	1	100	130	1,5	SOT223
BCP 69,PNP 20v2.0A h=63-40	PNP	25	20	1	85	100	1,5	SOT223
BCP68T1	NPN	-	-	1	85	60	1,5	SOT223
BCP69T1	-	-	-	-	-	-	-	-
BCR198 ,PNP digital 50v 70mA SOT23	-	-	-	-	-	-	-	SOT23
BCR400R,Active Bias Controller 15v	-	-	-	-	-	-	-	SOT143
BCV26,PNP SOT23 30v0.5A200MHz h>20K	PNP	40	30	0,5	20000	200	0,36	SOT23
BCV48,PNP SOT89 60v0.8A200MHz h>10K	PNP	80	60	0,5	10000	200	1	SOT89
BCV49,NPN SOT89 60v0.8A150MHz h>10K	NPN	80	60	0,5	10000	150	1	SOT89
BCX 19	NPN	50	-	0,5	-	200	0,43	SOT23
BCX 41,NPN 125v1.0A h=63min	NPN	125	125	0,8	25	100	0,33	SOT23
BCX 42,PNP 125v1.0A h=63min	PNP	125	125	0,8	25	150	0,33	SOT23
BD 135 TO126	NPN	50	-	1,5	40	50	12,5	TO126
BD 135-16 TO126	-	-	-	-	-	-	-	TO126
BD 136 TO126	PNP	45	-	2	100	75	13	TO126
BD 136-16 (KT815Г) TO126	PNP	45	-	2	40	75	8	TO126
BD 138-16 (KT639Д)	PNP	60	-	2	100	75	13	TO225AA
BD 138-6 (KT639Г)	PNP	60	-	2	40	75	13	TO225AA
BD 139 (KT815Г) TO126	NPN	100	-	2	40	250	8	TO126
BD 139 (KT815Г) TO126	-	-	-	-	-	-	-	TO126
BD 139-16 (KT815Г) TO126	NPN	100	-	2	100	250	13	TO126
BD 140 TO126	PNP	80	-	2	100	75	13	TO126
BD 140-10 (KT639Ж) TO126	PNP	80	-	2	40	75	8	TO126
BD 140-16 (KT639Е) TO126	PNP	80	-	2	63	75	13	TO126
BD 201	NPN	60	-	8	-	7	60	TO220AB
BD 236	PNP	60	-	2	25	3	25	TO126
BD 241C	NPN	100	-	3	25	3	40	TO220AB
BD 243C	NPN	100	-	6	30	3	65	TO220AB
BD 244C	PNP	100	-	6	15	3	65	TO220AB
BD 434	PNP	22	-	4	25	3	36	TO126
BD 435	NPN	32	-	4	50	3	36	TO126
BD 436	PNP	32	-	4	25	3	36	TO126
BD 437	NPN	45	-	4	40	3	36	TO126
BD 438	PNP	45	-	4	40	3	36	TO126
BD 650	PNP с Дiodом	100	-	8	750	10	62,5	TO220AB
BD 677	NPN с Darl	60	-	4	750	10	40	TO126
BD 677A	NPN с Darl	60	-	4	750	10	40	TO126
BD 680 pnp 4A 80V	PNP	-	-	4	750	1	40	TO225AA
BD 825-16	NPN	45	-	1	100	250	8	TO202
BD 911	NPN	100	-	15	15	3	90	TO220AB
BDW 93C	NPN с Darl	100	-	12	750	20	80	TO220AB
BDW 94C	PNP	-	-	12	750	20	80	TO220AB
BDX 33C	-	-	-	-	-	-	-	-
BDX 34C	PNP с Darl	100	-	10	750	20	70	TO220AB
BDX 53C	NPN с Darl	100	-	8	750	20	60	TO220AB
BDX 54C	PNP с Darl	100	-	8	750	20	60	TO220AB
BF 199	NPN	-	25	0,1	40	750	1	TO92
BF 420 TO92	NPN	300	-	0,5	50	60	0,62	TO92
BF 421L	PNP	300	-	0,5	50	60	0,62	TO92
BF 421S	PNP	300	-	0,5	100	60	0,62	TO92
BF 422 TO92	NPN	-	250	0,05	50	100	0,83	TO92
BF 423 TO92	NPN	250	-	1	50	60	0,8	TO226AA
BF 450	PNP	-	40	0,03	200	325	0,25	TO92
BF 459	NPN	300	-	0,3	30	90	1,2	TO126
BF 469	NPN	250	-	0,03	30	60	2	TO126
BF 487	NPN	-	200	0,05	50	70	0,83	TO92
BF 569 (SOT-23)	PNP	-	35	0,03	50	950	0,28	SOT23
BF 819	NPN	300	-	0,3	45	45	6	TO201
BF 821	PNP	-	50	0,05	50	60	0,25	SOT23
BF 821 (SOT-23)	-	-	-	-	-	-	-	-
BF 869	NPN	250	-	0,05	50	60	3,6	TO220AB
BF 871	NPN	300	-	0,05	50	60	5	TO202
BFG 591	-	-	-	-	-	-	-	-
BFG135,NPN 15B 150mA 5.9ГГц SOT223	NPN	-	15	0,15	80	7000	1	SOT223
BFG135A,npn 15v 100mA 5.3GHz SOT223	NPN	25	15	0,15	80	6000	1	SOT223
BFG198	-	-	-	-	-	-	-	-
BFG235,NPN 12v 300mA 6.0GHz SOT223	NPN	25	15	0,3	50	5500	2	SOT223
BFG591 SOT223	-	-	-	-	-	-	-	-
BFP22	PNP	-	200	0,2	50	70	0,625	TO92
BFP23	PNP	-	200	0,2	50	70	0,625	TO92
BFP405	-	-	-	-	-	-	-	SOT343
BFP420	-	-	-	-	-	-	-	SOT343
BFR 181N	NPN	-	12	0,02	200	8000	0,175	SOT23
BFR 193	NPN	20	12	0,08	50	8000	0,58	SOT23
BFR 91A	NPN	15	-	0,04	25	5000	0,18	TO18
BFR 92A	NPN	20	-	0,03	40	5000	0,2	SOT23
BFR 93A (SMD) SOT23	-	-	-	-	-	-	-	-
BFR 93A (SMD) SOT23	NPN	12	-	0,03	25	4500	0,2	SOT23
BFR 96TS	NPN	20	-	0,03	-	5000	0,7	SOT37
BFS 17/T1 SOT23	-	-	-	-	-	-	-	-
BFS 17A	NPN	-	15	0,03	90	2800	0,2	SOT23
BFS 17P	NPN	25	15	0,03	20	1400	0,28	SOT23

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Укбо макс, В	Укэо макс, В	Ik макс.А	h21э, min	Fr. МГц	Pк, Вт	Корпус
BFS 520	SOT323	-	-	-	-	-	-	-
BLT 50	NPN	20	-	1	25	-	2	SOT223
BLT 53	NPN 470MГц	-	-	-	-	-	-	-
BLT 81	-	-	-	-	-	-	-	-
BSP60	PNP	60	45	1	2000	200	1,5	SOT223
BST 70A	-	-	-	-	-	-	-	-
BU 126	NPN	-	-	3	15	8	30	TO204AA
BU 1508AX	NPN	-	-	8	6	-	35	TO220AB
BU 1508DX	NPN	-	800	8	6	-	35	TO220AB
BU 205	NPN	-	700	2,5	2	7,5	50	TO204AA
BU 208 A (KT 846 A) TO3	NPN	-	700	8	2,5	4	150	TO3
BU 208 D TO3	NPN	-	-	5	2,5	7	60	TO3
BU 2508AF (KT872A) SOT199	NPN	-	-	8	6	-	45	SOT199
BU 2508DF	NPN с Диодом	-	800	8	8	-	45	TO3PML
BU 2508DX	NPN	-	800	8	6	-	45	-
BU 2520AF	NPN	-	800	10	6	-	45	TO3PML
BU 2520DF	NPN	-	800	10	6	-	45	TO3PML
BU 2522AF	NPN	-	-	-	6	-	-	-
BU 2525AF	NPN	-	800	12	6	-	125	TO3PML
BU 2525DF	NPN	-	400	12	5	-	45	SOT199
BU 2527AF	NPN	-	400	12	6	-	45	SOT199
BU 2527AX	-	-	-	-	-	-	-	-
BU 323Z npn 350B 10A h21=150 TO218	-	-	-	-	-	-	-	-
BU 326A	NPN	-	-	6	30	6	90	TO204AA
BU 326AS	NPN	-	400	6	-	-	60	TO204AA
BU 406	NPN	-	200	7	30	10	60	TO220AB
BU 407	NPN	330	-	7	10	10	60	TO220AB
BU 407D	NPN с Диодом	330	-	7	10	10	60	TO220AB
BU 408	NPN	-	200	7	10	5	60	TO220AB
BU 408D	NPN с Диодом	-	200	7	10	5	60	TO220AB
BU 426	NPN	-	400	6	30	6	70	TO218
BU 508A TO218	NPN	-	800	8	3	7	125	TO218
BU 508A TO218	NPN	-	-	8	10	7	125	TO218
BU 508AF	NPN	-	800	8	3	7	34	SOT199
BU 508D TO218	NPN с Диодом	-	-	8	10	7	125	TO218
BU 508DF	NPN	-	800	8	3	7	34	TO218F
BU 526A	NPN	-	-	8	15	10	86	TO204AA
BU 806	NPN	-	200	8	300	-	60	TO220AB
BU 807	NPN	150	-	8	300	-	60	TO220AB
BU 808DFI	NPN с Диодом	-	700	12	15	7	160	TO204AA
BU 911	NPN	-	-	6	-	-	60	TO220AB
BU 931	NPN	-	-	15	-	-	150	TO204AA
BU 931PFI	NPN	-	-	15	-	-	60	TO218
BU 931Z	NPN	-	200	15	-	-	150	TO204AA
BU 941	NPN	-	400	15	300	30	180	TO204AA
BU 941 ZP	NPN	350	-	15	300	-	60	TO218
BU 941 ZPFI ignition TO247isol	NPN	350	-	10	300	-	60	TO218
BU 941P	NPN	350	-	15	300	-	155	TO218
BUF 420Al, NPN 450B 30A TO3	-	-	-	-	-	-	-	-
BUH 100 TO220	-	-	-	-	-	-	-	-
BUH 1015	NPN	-	700	14	7	1	160	TO218
BUH 1215	NPN	-	800	16	7	12	200	TO218
BUH 315	NPN	-	800	5	5	-	50	TO218
BUH 315D	NPN	-	700	6	-	-	48	TO218
BUH 515	NPN	-	800	8	6	-	60	TO218
BUH 515D	NPN	-	800	8	5	-	60	TO218
BUH 517	NPN	-	700	8	-	-	60	TO218
BUK 454-200A	-	-	-	-	-	-	-	-
BUL 310XI	-	-	-	-	-	-	-	-
BUS 12	NPN	-	-	8	-	-	125	TO204AA
BUS 12A	NPN	-	-	8	30	-	125	TO204AA
BUS 13	NPN	-	-	15	30	-	175	TO204AA
BUS 13A	NPN	-	-	15	30	-	175	TO204AA
BUT 11	NPN	-	400	5	20	12	100	TO220AB
BUT 11A	NPN	-	450	5	-	-	100	TO220AB
BUT 11AF TO220	NPN	-	400	5	25	10	30	TO220AB
BUT 11AI	NPN	-	450	5	14	-	100	TO220AB
BUT 11AX	NPN	-	400	5	25	10	30	TO220AB
BUT 12A	NPN	-	450	10	30	-	100	TO220AB
BUT 12AF	NPN	-	450	10	30	-	23	TO220AB
BUT 18AF	NPN	-	450	6	10	-	33	TO220AB
BUT 56A	NPN	-	450	8	5,5	10	100	TO220AB
BUV 46	NPN	-	400	6	-	12	85	TO220AB
BUV 48	NPN	-	400	15	8	-	150	TO218
BUV 48A TO218	NPN	-	450	15	8	-	150	TO218
BUW 11A	NPN	-	5	6	-	100	TO218	TO218
BUW 12A	NPN	-	450	9	5	10	125	TO218
BUW 13A	NPN	-	450	15	10	10	150	TO218
BUW 46	NPN	-	-	-	-	8	175	TO204AA
BUW 48	NPN	-	-	-	-	8	150	TO218
BUW 84	NPN	-	400	2	50	20	50	SOT82
BUX 42	NPN	350	-	12	15	8	120	TO204AA
BUX 48A	NPN	-	-	15	8	5	175	TO204AA
BUX 48A TO3	-	-	-	-	-	-	-	-
BUX 81	NPN	-	450	10	-	6	100	TO204AA
BUX 83	NPN	-	-	6	40	6	60	TO204AA
BUX 84	NPN	-	400	2	30	20	40	TO220AB

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Укбо макс, В	Укэо макс, В	Ik макс.А	h21э, min	Фгр. МГц	Рк, Вт	Корпус
BUX 86P	NPN	-	-	1	50	20	20	TO126
BUX 98A	NPN	-	450	30	8	5	250	TO204AA
BUY 69A	NPN	-	450	10	15	6	100	TO204AA
BUY 69B	NPN	-	400	10	15	6	100	TO204AA
C 9012	-	-	-	-	-	-	-	-
C 9013 TO92	-	-	-	-	-	-	-	-
C 9014 TO92	-	-	-	-	-	-	-	-
C 9018 TO92	-	-	-	-	-	-	-	-
D44H11 NPN 80B 10A TO220A	NPN	80	-	10	60	50	50	TO220AB
D45H11 PNP 80B 8A TO220	PNP	80	-	8	60	40	50	TO220AB
DTA 114ES	PNP-цифровой	-	50	0,05	30	30	0,25	SIP3
DTA 124ES	PNP-цифровой	50	-	0,03	56	-	0,3	TO92
DTA 143ES	PNP-цифровой	-	-	0,1	20	-	0,25	TO92
DTA 144ES	PNP-цифровой	-	-	0,1	68	-	0,3	TO92
DTC 114ES	NPN-цифровой	-	-	0,1	30	-	0,25	SOT23
DTC 114TS	NPN-цифровой	-	-	-	-	-	-	-
DTC 124ES	NPN-цифровой	-	-	0,1	56	-	0,25	-
DTC 143TS	NPN-цифровой	-	-	-	-	-	-	-
DTC 143XS	NPN-цифровой	50	-	0,1	30	-	0,3	-
DTC 144ES	NPN-цифровой	50	-	0,03	68	-	0,2	-
DTC 144TS	NPN-цифровой	50	-	0,1	100	-	0,3	-
DTC 144WS	NPN-цифровой	-	-	0,1	56	-	0,25	-
FN 1016	-	-	-	-	-	-	-	-
FP 1016	-	-	-	-	-	-	-	-
IRFP048	-	-	-	-	-	-	-	-
MJ 11016	NPN с Darl	-	120	30	1000	4	200	TO204AA
MJ 15003	NPN	140	-	20	25	2	250	TO204AA
MJ 15004	NPN	140	-	20	25	2	250	TO204AA
MJ 15024	NPN	250	-	16	15	5	250	TO204AA
MJ 15025	PNP	250	-	16	15	5	250	TO204AA
MJ 2501	PNP	-	-	10	1000	1	150	TO204AA
MJ 2955	PNP	60	-	15	20	2	115	TO204AA
MJD 112, npn 2A 100B 369A-13	NPN	-	-	2	500	-	20	TO252AA
MJD 31C npn	NPN	100	-	3	10	3	15	TO252AA
MJD 32C1 npn	PNP	100	-	3	10	3	15	TO252AA
MJE 13003 TO126	NPN	-	-	2	8	10	1,4	TO126
MJE 13003 TO126	-	-	-	-	-	-	-	-
MJE 13005 TO220	NPN	-	700	4	6	4	60	TO220AB
MJE 13005=ST13005 TO220	NPN	-	700	4	6	4	60	TO220AB
MJE 13007 TO220	NPN	-	700	8	5	4	80	TO220AB
MJE 13009 TO220	NPN	-	200	12	8	4	2	TO220AB
MJE 13009=KSE13009 TO220	NPN	-	200	12	8	4	2	TO220AB
MJE 270 TO126	NPN	-	-	2	500	6	15	TO126
MJE 2955T	PNP	70	-	10	20	2	75	TO220AB
MJE 3055T TO220	NPN	70	-	10	20	2	75	TO220AB
MJE 340=KSE340 TO126	NPN	-	-	1	30	-	-	TO220AB
MJE 350=KSE350 TO126	PNP	-	-	1	30	-	-	TO220AB
MJE 800	NPN	-	-	4	750	1	50	TO220AB
MJF 127	PNP	-	-	5	1000	-	30	SOT186
MJF 18004	NPN	-	-	5	-	-	42	SOT186
MJW 16010A NPN 450B 15A fast TO247	NPN	-	-	15	5	-	150	TO247AC
MJW 16212	NPN	-	800	10	4	-	150	TO247AC
MMBT 3904LT1(SMD) SOT23	NPN	-	40	0,2	30	300	0,31	SOT23
MMBT 3906	PNP	-	40	0,2	30	250	0,31	SOT23
MMBTA 42 SOT23	NPN	300	-	1	40	50	0,23	SOT23
MMBTA 56LT1	PNP	80	-	1	80	50	0,23	SOT23
MN 650	-	-	-	-	-	-	-	-
MPSA 42=KSP42 TO92	NPN	300	-	0,5	25	50	0,62	TO92
MPSA 92 TO92	PNP	300	-	1	40	50	0,68	TO92
MPSA 93	PNP	300	-	1	40	50	0,68	TO92
MTW20N50E,NPN 500B 20A TO-	-	-	-	-	-	-	-	-
QM100DX-H npn darlingt 600B 100A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM100DY-24 npn darlingt 1200B 100A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM100DY-H npn darlingt 600B 100A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM100HY-2H 2npn darlingt 1000B 100A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM100HY-H 2npn darlingt 600B 100A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM150DY-24 npn darlingt 1200B 150A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM150DY-2H npn darlingt 1000B 150A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM150DY-2HB npn darlingt 1000B 150A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM15TD-H,303B npn darl 600B 15A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM200HA-24, npn darlingt 1200B 200A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM200HA-2H npn darlingt 1000B 200A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM200HA-H npn darlingt 600B 200A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM30DY-24, 2npn darl 1200B 30A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM30DY-2H 2npn darl 1000B 30A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM30DY-H 2npn darl 600B 30A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM50DY-2H 2npn darl 1000B 50A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM75D1X-H npn darlingt 600B 150A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM75DY-24 npn darling 1200B 75A	-	-	-	-	-	-	-	-
QM75DY-2H npn darling 1000B 75A	-	-	-	-	-	-	-	-
S 2000AF	NPN	-	800	8	3	3	50	-
S 2000N	NPN	-	800	8	-	3	-	-
S 2055AF	NPN	-	800	8	3	3	50	TO3FP
S 2055N	-	-	-	-	-	-	-	-
S 3786L	-	-	-	-	-	-	-	-
S 8050	NPN	40	-	2	85	100	1	TO92

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Укбо макс, В	Укэо макс, В	Ik макс.А	h21э, min	Фгр. МГц	Рк, Вт	Корпус	
S 8550	PNP	40	-	2	85	100	1	ТО92	
SS 9011	NPN	-	30	0,03	198	370	0,4	ТО92	
SS 9014	NPN	-	45	0,1	1000	270	0,45	ТО92	
SS 9015	PNP	-	45	0,1	600	190	0,45	ТО92	
TIP 102	NPN с Darl	100	-	8	1000	4	80	ТО220АВ	
TIP 107	PNP с Darl	100	-	8	1000	4	80	ТО220АВ	
TIP 110	NPN с Darl	60	-	4	500	25	50	ТО220АВ	
TIP 112	NPN с Darl	-	-	4	500	-	50	ТО220АВ	
TIP 120	ТО220	NPN с Darl	-	-	5	1000	-	65	ТО220АВ
TIP 121	ТО220	NPN с Darl	80	-	5	1000	4	65	ТО220АВ
TIP 122	ТО220	NPN с Darl	100	-	5	1000	4	65	ТО220АВ
TIP 125	ТО220	PNP с Darl	60	-	5	1000	4	65	ТО220АВ
TIP 127	ТО220	PNP с Darl	100	-	5	2500	4	75	ТО220АВ
TIP 142	NPN с Darl	60	-	10	500	4	125	ТО218	
TIP 145	PNP с Darl	100	-	10	500	4	125	ТО218	
TIP 147	PNP с Darl	100	-	10	500	4	125	ТО218	
TIP 29С	NPN	100	-	1,05	15	3	30	ТО220АВ	
TIP 3055	NPN	100	-	15	-	-	90	-	
TIP 31 (КТ 817 А)	NPN	80	-	3	10	3	2	ТО220АВ	
TIP 31В (КТ 817 В)	NPN	120	-	3	10	3	2	ТО220АВ	
TIP 31С (КТ 817 Г) TO220	NPN	100	-	3	20	3	40	ТО220АВ	
TIP 32С (КТ 816 Г) TO220	PNP	100	-	3	25	3	40	ТО220АВ	
TIP 34С	PNP	110	-	10	25	3	80	ТО218	
TIP 35С	NPN	100	-	25	15	3	125	ТО218	
TIP 36С	PNP	100	-	25	15	3	125	ТО218	
TIP 41С (КТ 819 Г) TO220	NPN	110	-	6	20	3	65	ТО220АВ	
TIP 42А	PNP	100	-	6	15	3	65	ТО220АВ	
TIP 42С TO220	PNP	110	-	6	20	3	65	ТО220АВ	
TIP 50 TO3P	PNP	-	400	1	150	5	40	ТО220АВ	
UN 1114	PNP	50	-	0,1	80	-	0,4	SOT23	
UN 2114 SMD	NPN	50	-	0,1	80	-	0,2	SOT23	

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ИМПОРТНЫЕ Техническая информация datasheet pdf техническая документация технические характеристики описание фото рисунок маркировка габариты размер параметры применение аналог замена Предлагаем ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (радиодетали) СО СКЛАДА И ПОД ЗАКАЗ продажа в Минске Беларусь тел.8(017)200-56-46 www.fotorele.net e:mail minsk17@tut.by

Наименование	Структура	Укбо макс, В	Укэо макс, В	Ik макс.А	h21э, min	Фгр. МГц	Рк, Вт	Корпус
2N 1112	-	-	-	-	-	-	-	-
2N 1212	NPN	60	-	5	12	3	80	TO61
2N 1217	NPN	20	-	0,03	60	9	-	TO22
2N 2222A (Metal) TO18	NPN	60	-	0,8	50	250	0,4	TO18
2N 2222A=KN2222A TO92	-	-	-	-	-	-	-	-
2N 2222A=MPS2222A	NPN	60	-	0,8	50	300	0,5	TO18
2N 2222A=PN2222A TO92	NPN	60	-	0,8	50	300	0,5	TO18
2N 2369A	NPN	40	-	0,2	40	500	0,36	TO18
2N 2646	-	-	-	-	-	-	-	-
2N 2905A	PNP	60	-	0,6	100	200	0,6	TO39
2N 2905A (metal)	PNP	61	-	0,6	101	200	0,6	TO40
2N 2907 (Metal)	PNP	60	-	0,6	100	200	0,4	TO18
2N 2907=KN2907A TO92	PNP	61	-	0,6	101	200	0,4	TO18
2N 3055 TO3	NPN	100	-	15	15	0,8	115	TO204AA
2N 3772	NPN	100	-	20	15	-	150	TO204AA
2N 3773	NPN	160	-	16	15	4	150	TO204AA
2N 3903	NPN	60	-	0,2	50	250	0,63	TO92