



# 电子元器件系列

*www.rf-china.com* RF-Micom co.,Ltd

**EMail:sales@rf-china.com**

**Sale Phone:86-592-5713956**



наименование	цена лв.	цена €
--------------	----------	--------

**2N..**

2N1711	0,77	0,39
2N1893	0,97	0,50
2N2218	0,76	0,39
2N2219	0,97	0,50
2N2222	0,10	0,05
2N2369	0,62	0,32
2N2646	2,08	1,06
2N2894	0,66	0,34
2N2904	0,31	0,16
2N2905	0,59	0,30
2N2906	0,69	0,35
2N2907	0,55	0,28
2N3054	2,77	1,42
2N3055	0,99	0,51
2N3440	1,21	0,62
2N3553	2,95	1,51
2N3771	1,73	0,89
2N3772	1,94	0,99
2N3773	1,80	0,92
2N3798	3,09	1,58
2N3866	2,08	1,06
2N3904	0,07	0,04
2N4035	0,87	0,44
2N4401	0,14	0,07
2N4403	0,10	0,05
2N5401	0,10	0,05
2N5416	0,37	0,19
2N5460	1,39	0,71
2N5551	0,14	0,07
2N6027	1,04	0,53
2N6520	0,73	0,37

**2SA..**

2SA1006	0,88	0,45
2SA1008	1,94	0,99
2SA1009	3,20	1,63
2SA1011	1,11	0,57
2SA1012	1,21	0,62
2SA1013	0,38	0,19
2SA1015	0,10	0,05
2SA1018	0,31	0,16
2SA1020	0,42	0,21
2SA1021	1,35	0,69
2SA1023	0,35	0,18
2SA103	0,73	0,37
2SA1036	0,17	0,09
2SA1048	0,14	0,07
2SA1061	4,44	2,27
2SA1075	11,09	5,67
2SA1094	10,71	5,47
2SA1102	2,43	1,24
2SA1104	2,08	1,06
2SA1106	2,67	1,36
2SA1111	1,63	0,83
2SA1115	0,17	0,09
2SA1120	1,32	0,67
2SA1123	0,99	0,51
2SA1124	0,88	0,45
2SA1133	1,52	0,78
2SA114	0,07	0,04
2SA1142	2,23	1,14
2SA1145	0,73	0,37
2SA1162	0,17	0,09
2SA1170	0,26	0,14
2SA1186	3,70	1,89
2SA1195	0,83	0,43
2SA1200	0,99	0,51
2SA1207	0,33	0,17
2SA1215	7,83	4,00
2SA1216	4,43	2,27
2SA1220	0,69	0,35
2SA1237	0,55	0,28
2SA1242	1,52	0,78
2SA1243	1,04	0,53

наименование	цена лв.	цена €
--------------	----------	--------

2SA1244	0,79	0,41
2SA1246	0,35	0,18
2SA1249	0,77	0,39
2SA1258	1,98	1,01
2SA1259	2,08	1,06
2SA1261	1,63	0,83
2SA1262	2,70	1,38
2SA1265	4,61	2,36
2SA1266	0,10	0,05
2SA1267	0,10	0,05
2SA1270	0,10	0,05
2SA1271	0,17	0,09
2SA1272	0,14	0,07
2SA1273	0,38	0,19
2SA1275	0,28	0,14
2SA1276	2,15	1,10
2SA1282	0,69	0,35
2SA1286	0,76	0,39
2SA1289	1,00	0,51
2SA1290	2,01	1,03
2SA1293	2,78	1,42
2SA1294	6,86	3,51
2SA1295	5,87	3,00
2SA1302	3,70	1,89
2SA1306	1,30	0,67
2SA1309	0,24	0,12
2SA1317	0,10	0,05
2SA1319	0,13	0,07
2SA1329	1,37	0,70
2SA1352	1,32	0,67
2SA1359	1,39	0,71
2SA1360	2,03	1,04
2SA1370	0,42	0,21
2SA1371	0,97	0,50
2SA1390	0,35	0,18
2SA141	1,04	0,53
2SA1412	2,21	1,13
2SA144	0,10	0,05
2SA1492	6,06	3,10
2SA1493	8,66	4,43
2SA1494	10,36	5,30
2SA1516	5,37	2,75
2SA1560	0,14	0,07
2SA1568	4,09	2,09
2SA1625	1,04	0,53
2SA1626	1,91	0,97
2SA1658	2,32	1,19
2SA1673	7,80	3,99
2SA1720	5,02	2,57
2SA1837	1,21	0,62
2SA1943	5,47	2,80
2SA341	0,94	0,48
2SA539	0,10	0,05
2SA564	0,10	0,05
2SA608	0,07	0,04
2SA614	0,80	0,41
2SA634	0,87	0,44
2SA642	0,38	0,19
2SA643	0,38	0,19
2SA673	0,17	0,09
2SA684	0,31	0,16
2SA699	1,56	0,80
2SA719	0,17	0,09
2SA721	0,28	0,14
2SA726	0,45	0,23
2SA733	0,10	0,05
2SA746	4,85	2,48
2SA748	3,31	1,69
2SA769	1,73	0,89
2SA778	1,73	0,89
2SA826	0,28	0,14
2SA844	0,10	0,05
2SA881	0,17	0,09
2SA928	0,28	0,14
2SA933	0,07	0,04
2SA934	0,24	0,12
2SA940	0,77	0,39
2SA949	0,38	0,19
2SA950	0,14	0,07

наименование	цена лв.	цена €
--------------	----------	--------

2SA958	1,49	0,76
2SA965	0,55	0,28
2SA966	0,31	0,16
2SA968	1,73	0,89
2SA970	0,22	0,11
2SA999	0,22	0,11

**2SB..**

2SB1010	0,55	0,28
2SB1012	2,40	1,23
2SB1094	1,28	0,65
2SB1099	4,44	2,27
2SB1133	1,18	0,60
2SB1142	1,04	0,53
2SB1143	2,15	1,10
2SB1166	1,18	0,60
2SB1168	1,91	0,97
2SB1184	0,73	0,37
2SB1202	1,54	0,79
2SB1203	2,32	1,19
2SB1204	2,36	1,20
2SB1242	0,76	0,39
2SB1243	1,00	0,51
2SB1255	5,87	3,00
2SB1273	1,04	0,53
2SB1274	1,21	0,62
2SB1277	0,17	0,09
2SB1357	2,25	1,15
2SB1366	1,98	1,01
2SB1370	0,77	0,39
2SB1374	1,25	0,64
2SB1375	1,10	0,56
2SB1392	2,21	1,13
2SB1470	15,44	7,89
2SB1488	0,49	0,25
2SB1559	3,74	1,91
2SB1587	11,78	6,02
2SB1588	11,43	5,85
2SB1625	8,25	4,22
2SB1626	2,09	1,07
2SB337	1,14	0,58
2SB514	1,42	0,73
2SB560	0,35	0,18
2SB564	0,14	0,07
2SB598	0,21	0,11
2SB601	1,35	0,69
2SB618	8,11	4,15
2SB624	0,21	0,11
2SB632	0,83	0,43
2SB647	0,38	0,19
2SB649	0,49	0,25
2SB673	1,66	0,85
2SB679	2,77	1,42
2SB681	3,55	1,82
2SB688	2,34	1,20
2SB689	2,08	1,06
2SB694	5,03	2,57
2SB698	0,31	0,16
2SB726	0,62	0,32
2SB731	1,39	0,71
2SB733	0,62	0,32
2SB739	0,66	0,34
2SB740	0,49	0,25
2SB750	1,98	1,01
2SB760	1,25	0,64
2SB761	1,25	0,64
2SB764	0,62	0,32
2SB772	0,42	0,21
2SB774	0,45	0,23
2SB775	2,60	1,33
2SB776	3,29	1,68
2SB778	2,78	1,42
2SB817	2,65	1,35
2SB824	1,46	0,74
2SB825	1,49	0,76
2SB826	1,04	0,53
2SB827	2,56	1,31

наименование	цена лв.	цена €	наименование	цена лв.	цена €	наименование	цена лв.	цена €
2SB828	4,09	2,09	2SC1970	3,64	1,86	2SC2694	82,12	41,99
2SB829	5,54	2,83	2SC1971	8,32	4,25	2SC2703	0,59	0,30
2SB857	0,83	0,43	2SC1972	27,55	14,08	2SC2705	0,45	0,23
2SB861	1,14	0,58	2SC1973	2,77	1,42	2SC2712	0,21	0,11
2SB869	1,84	0,94	2SC1983	1,43	0,73	2SC2749	3,98	2,04
2SB891	0,17	0,09	2SC2001	0,17	0,09	2SC2753	0,76	0,39
2SB892	0,69	0,35	2SC2021	0,10	0,05	2SC2782	81,43	41,63
2SB895	0,80	0,41	2SC2026	0,73	0,37	2SC2785	0,10	0,05
2SB926	0,45	0,23	2SC2036	1,32	0,67	2SC2804	0,55	0,28
2SB940	1,54	0,79	2SC2053	1,39	0,71	2SC2826	3,05	1,56
2SB946	2,43	1,24	2SC2057	0,38	0,19	2SC2872	0,31	0,16
2SB947	3,26	1,67	2SC2060	0,45	0,23	2SC2877	1,11	0,57
2SB950	1,42	0,73	2SC2068	0,94	0,48	2SC2878	0,10	0,05
2SB956	0,62	0,32	2SC2073	0,69	0,35	2SC2890	106,38	54,39
<b>2SC..</b>			2SC2078	1,14	0,58	2SC2902	8,38	4,28
2SC1008	0,14	0,07	2SC2120	0,17	0,09	2SC2922	9,53	4,87
2SC1011	54,75	27,99	2SC2166	3,01	1,54	2SC2929	2,56	1,31
2SC1012	1,11	0,57	2SC2168	1,65	0,85	2SC2954	3,01	1,54
2SC1060	1,11	0,57	2SC2216	0,38	0,19	2SC2958	0,80	0,41
2SC1061	0,83	0,43	2SC2228	0,42	0,21	2SC2988	7,90	4,04
2SC1096	0,80	0,41	2SC2229	0,28	0,14	2SC3001	18,52	9,47
2SC1115	4,85	2,48	2SC2230	0,28	0,14	2SC3039	1,63	0,83
2SC1138	1,08	0,55	2SC2231	1,39	0,71	2SC3042	3,92	2,00
2SC114	0,10	0,05	2SC2233	1,00	0,51	2SC3066	0,76	0,39
2SC1162	0,42	0,21	2SC2235	0,35	0,18	2SC3086	1,39	0,71
2SC1213	0,17	0,09	2SC2236	0,31	0,16	2SC3087	2,43	1,24
2SC1215	0,17	0,09	2SC2237	14,38	7,35	2SC3101	24,70	12,63
2SC1226	2,46	1,26	2SC2238	1,91	0,97	2SC3112	0,28	0,14
2SC124	0,10	0,05	2SC2240	0,21	0,11	2SC3116	1,32	0,67
2SC1312	0,38	0,19	2SC2270	1,56	0,80	2SC3145	1,39	0,71
2SC1325	5,89	3,01	2SC2271	0,38	0,19	2SC3148	2,25	1,15
2SC1327	0,24	0,12	2SC2274	0,21	0,11	2SC3150	2,77	1,42
2SC1358	5,65	2,89	2SC2275	1,54	0,79	2SC3152	2,95	1,51
2SC1359	0,14	0,07	2SC2278	1,56	0,80	2SC3153	2,77	1,42
2SC1384	0,35	0,18	2SC2289	10,22	5,23	2SC3158	3,47	1,77
2SC1394	0,28	0,14	2SC2290	53,71	27,46	2SC3169	1,94	0,99
2SC1398	0,99	0,51	2SC2298	0,76	0,39	2SC3179	1,56	0,80
2SC1406	0,94	0,48	2SC2314	0,83	0,43	2SC3180	2,25	1,15
2SC1413	2,77	1,42	2SC2328A	0,44	0,23	2SC3181	3,67	1,88
2SC1417	0,22	0,11	2SC2330	0,28	0,14	2SC3182	3,40	1,74
2SC144	0,10	0,05	2SC2331	0,38	0,19	2SC3184	3,78	1,93
2SC1454	4,16	2,13	2SC2333	1,65	0,85	2SC3192	0,15	0,08
2SC1502	2,43	1,24	2SC2334	1,98	1,01	2SC3193	0,15	0,08
2SC1507	0,87	0,44	2SC2335	1,11	0,57	2SC3198	0,07	0,04
2SC1514	0,73	0,37	2SC2336	1,39	0,71	2SC3199	0,07	0,04
2SC1515	0,26	0,14	2SC2344	1,25	0,64	2SC3202	0,14	0,07
2SC1520	0,62	0,32	2SC2362	0,69	0,35	2SC3203	0,14	0,07
2SC1573	0,35	0,18	2SC2369	1,73	0,89	2SC3205	0,31	0,16
2SC1577	10,26	5,24	2SC2371	0,76	0,39	2SC3207	0,42	0,21
2SC1651	0,38	0,19	2SC2373	1,94	0,99	2SC3225	0,76	0,39
2SC1674	0,14	0,07	2SC2383	0,35	0,18	2SC3228	0,42	0,21
2SC1675	0,14	0,07	2SC2458	0,10	0,05	2SC3233	2,60	1,33
2SC1683	1,98	1,01	2SC2460	8,32	4,25	2SC3242	0,59	0,30
2SC1685	0,14	0,07	2SC2466	0,87	0,44	2SC3246	0,28	0,14
2SC1688	0,73	0,37	2SC2468	0,87	0,44	2SC3247	0,45	0,23
2SC1702	0,46	0,24	2SC2482	0,28	0,14	2SC3260	10,91	5,58
2SC1730	0,24	0,12	2SC2486	5,61	2,87	2SC3261	5,89	3,01
2SC1740	0,07	0,04	2SC2491	2,60	1,33	2SC3262	3,64	1,86
2SC1755	1,49	0,76	2SC2500	0,35	0,18	2SC3266	0,45	0,23
2SC1761	1,73	0,89	2SC2501	3,05	1,56	2SC3271	0,46	0,24
2SC1815	0,10	0,05	2SC2502	2,25	1,15	2SC3280	7,97	4,07
2SC1826	0,94	0,48	2SC2538	2,77	1,42	2SC3281	3,70	1,89
2SC1827	1,21	0,62	2SC2540	54,40	27,81	2SC3284	6,24	3,19
2SC1841	0,21	0,11	2SC2551	0,55	0,28	2SC3298	1,25	0,64
2SC1842	0,21	0,11	2SC2552	2,15	1,10	2SC3300	7,62	3,90
2SC1845	0,24	0,12	2SC2553	2,29	1,17	2SC3306	2,84	1,45
2SC1875	4,99	2,55	2SC2555	3,12	1,59	2SC3310	2,49	1,28
2SC1881	2,08	1,06	2SC2565	13,51	6,91	2SC3317	3,40	1,74
2SC1888	4,05	2,07	2SC2570	0,49	0,25	2SC3355	0,77	0,39
2SC1906	0,74	0,37	2SC2577	3,98	2,04	2SC3399	0,17	0,09
2SC1913	1,23	0,89	2SC2578	2,25	1,15	2SC3400	0,17	0,09
2SC1921	0,29	0,15	2SC2579	1,91	0,97	2SC3402	0,17	0,09
2SC1923	0,15	0,08	2SC2581	3,29	1,68	2SC3413	0,10	0,05
2SC1940	0,73	0,37	2SC2594	2,65	1,35	2SC3416	0,97	0,50
2SC1941	0,42	0,21	2SC2611	0,42	0,21	2SC3420	0,66	0,34
2SC1942	4,50	2,30	2SC2625	2,16	1,10	2SC3421	0,62	0,32
2SC1945	3,70	1,89	2SC2630	46,78	23,92	2SC3422	0,87	0,44
2SC1946	25,47	13,02	2SC2653	2,63	1,35	2SC3423	0,83	0,43
2SC1947	10,40	5,31	2SC2655	0,35	0,18	2SC3447	1,32	0,67
2SC1959	0,15	0,08	2SC2668	0,10	0,05	2SC3459	6,06	3,10
2SC1969	5,20	2,66	2SC2681	3,42	1,75	2SC3460	3,88	1,98
			2SC2682	0,46	0,24	2SC3466	3,98	2,04
			2SC2688	0,38	0,19	2SC3502	0,83	0,43
			2SC2690	0,73	0,37	2SC3505	4,85	2,48



наименование	цена лв.	цена €	наименование	цена лв.	цена €	наименование	цена лв.	цена €
2SD1809	0,37	0,19	2SD726	2,18	1,12	2SK2056	4,85	2,48
2SD1828	2,29	1,17	2SD730	5,73	2,93	2SK212	0,52	0,27
2SD1846	6,17	3,16	2SD734	0,24	0,12	2SK2141	3,12	1,59
2SD1853	0,64	0,33	2SD743	1,35	0,69	2SK2161	3,09	1,58
2SD1858	0,69	0,35	2SD772	1,91	0,97	2SK2168	9,26	4,74
2SD1859	0,69	0,35	2SD773	0,52	0,27	2SK2221	12,97	6,63
2SD1876	3,98	2,04	2SD774	0,52	0,27	2SK2324	3,75	1,92
2SD1877	2,25	1,15	2SD787	0,49	0,25	2SK241	0,38	0,19
2SD1878	3,20	1,63	2SD788	0,35	0,18	2SK246	0,24	0,12
2SD1879	5,20	2,66	2SD789	0,35	0,18	2SK2545	4,50	2,30
2SD1887	6,24	3,19	2SD794	1,00	0,51	2SK2718	5,20	2,66
2SD1892	5,65	2,89	2SD809	0,94	0,48	2SK2723	3,73	1,91
2SD1893	5,65	2,89	2SD820	2,71	1,39	2SK2750	5,20	2,66
2SD1911	3,81	1,95	2SD822	4,33	2,21	2SK2828	9,26	4,74
2SD1915	0,38	0,19	2SD823	1,73	0,89	2SK2937	3,81	1,95
2SD1919	1,56	0,80	2SD826	0,76	0,39	2SK30	0,42	0,21
2SD1941	4,33	2,21	2SD833	1,98	1,01	2SK301	0,31	0,16
2SD1944	1,30	0,67	2SD838	4,85	2,48	2SK332	6,62	3,38
2SD1945	9,26	4,74	2SD841	2,18	1,12	2SK336	5,51	2,82
2SD198	3,29	1,68	2SD863	0,52	0,27	2SK405	23,22	11,87
2SD1994	1,00	0,51	2SD868	4,33	2,21	2SK427	0,77	0,39
2SD1996	1,04	0,53	2SD869	4,44	2,27	2SK537	9,26	4,74
2SD201	5,82	2,98	2SD870	2,69	1,38	2SK557	7,72	3,95
2SD2010	0,45	0,23	2SD871	5,20	2,66	2SK719	10,80	5,52
2SD2012	0,83	0,43	2SD879	0,31	0,16	2SK724	6,24	3,19
2SD2037	3,53	1,81	2SD880	0,66	0,34	2SK725	8,60	4,40
2SD2058	0,90	0,46	2SD882	0,42	0,21	2SK727	4,41	2,25
2SD2061	0,90	0,46	2SD895	2,70	1,38	2SK758	4,50	2,30
2SD2092	3,31	1,69	2SD896	2,84	1,45	2SK787	6,24	3,19
2SD2132	0,66	0,34	2SD898	3,12	1,59	2SK790	8,03	4,10
2SD2136	2,43	1,24	2SD917	3,88	1,98	2SK794	2,95	1,51
2SD2137	2,18	1,12	2SD946	0,52	0,27	2SK817	2,63	1,35
2SD215	3,26	1,67	2SD965	0,28	0,14	2SK851	9,26	4,74
2SD2155	5,13	2,62	2SD986	1,52	0,78	2SK872	5,51	2,82
2SD2222	6,76	3,45	2SD998	1,54	0,79	2SK875	4,32	2,21
2SD2331	3,53	1,81			2SK902	21,61	11,05	
2SD2333	3,53	1,81	<b>2SJ..</b>			2SK942	2,43	1,24
2SD2375	2,25	1,15	2SJ162	11,69	5,98	2SK955	5,37	2,75
2SD2389	4,41	2,25	2SJ303	3,09	1,58	2SK956	6,58	3,37
2SD2394	1,21	0,62	2SJ352	12,97	6,63			
2SD2395	1,54	0,79	2SJ449	11,43	5,85	<b>2T..</b>		
2SD2396	3,09	1,58	2SJ56	25,29	12,93	2T3107	0,11	0,06
2SD2398	5,09	2,60			2T3167	0,11	0,06	
2SD2438	11,09	5,67	<b>2SK..</b>			2T3168	0,11	0,06
2SD2439	12,47	6,38	2SK1012	5,06	2,59	2T3169	0,11	0,06
2SD2493	5,20	2,66	2SK105	0,31	0,16	2T3307B	0,11	0,06
2SD2494	8,14	4,16	2SK1058	11,69	5,98	2T3308	0,11	0,06
2SD2495	5,89	3,01	2SK1094	6,24	3,19	2T3309	0,11	0,06
2SD2498	2,76	1,41	2SK1117	3,64	1,86	2T3604	0,11	0,06
2SD2499	2,78	1,42	2SK1118	3,12	1,59	2T3608	0,11	0,06
2SD2525	1,66	0,85	2SK1119	6,41	3,28	2T3850	0,42	0,21
2SD2539	5,89	3,01	2SK1120	5,72	2,92	2T3851	0,11	0,06
2SD261	0,17	0,09	2SK1190	11,43	5,85	2T6541	0,25	0,13
2SD313	0,62	0,32	2SK1191	14,38	7,35	2T6551	0,25	0,13
2SD315	3,33	1,70	2SK1192	27,03	13,82	2T6554	0,25	0,13
2SD359	1,49	0,76	2SK1204	2,09	1,07	2T6821	0,25	0,13
2SD381	1,59	0,81	2SK1210	1,87	0,96	2T7043	1,7	0,87
2SD400	0,31	0,16	2SK1257	12,40	6,34	2T7066	4,3	2,20
2SD401	0,80	0,41	2SK1317	20,10	10,28	2T7067	4,3	2,20
2SD438	0,38	0,19	2SK1341	8,82	4,51	2T7089	0,55	0,28
2SD468	0,21	0,11	2SK1342	9,11	4,66	2T7233	0,65	0,33
2SD471	0,17	0,09	2SK1350	10,36	5,30	2T7235	0,85	0,43
2SD478	1,54	0,79	2SK1357	3,86	1,97	2T7237	0,85	0,43
2SD5071	2,95	1,51	2SK1358	4,63	2,37	2T7238	0,85	0,43
2SD5072	3,29	1,68	2SK1381	11,33	5,79	2T7535	0,85	0,43
2SD5075	3,81	1,95	2SK1382	10,57	5,40	2T7536	0,9	0,46
2SD526	1,18	0,60	2SK1384	23,56	12,05	2T7537	0,55	0,28
2SD545	0,24	0,12	2SK1388	3,12	1,59	2T7538	0,53	0,27
2SD549	1,07	0,55	2SK1420	3,40	1,74	2T7538	9	4,60
2SD555	13,72	7,02	2SK1460	3,55	1,82	2T7541	0,53	0,27
2SD600	0,76	0,39	2SK1506	14,90	7,62	2T7635	0,85	0,43
2SD608	2,01	1,03	2SK1507	3,06	1,57	2T7636	0,85	0,43
2SD612	0,73	0,37	2SK1529	12,13	6,20	2T7637	0,9	0,46
2SD613	1,73	0,89	2SK168	0,93	0,47	2T7638	0,53	0,27
2SD621	6,28	3,21	2SK1745	12,47	6,38	2T9135	0,35	0,18
2SD667	0,77	0,39	2SK1833	4,16	2,13	2T9136	0,35	0,18
2SD669	0,66	0,34	2SK184	1,98	1,01	2T9137	0,35	0,18
2SD679	1,49	0,76	2SK1875	2,18	1,12	2T9138	0,35	0,18
2SD686	1,14	0,58	2SK2038	4,50	2,30	2T9139	0,35	0,18
2SD716	2,08	1,06	2SK2049	2,77	1,42	2T9140	0,35	0,18
2SD718	2,08	1,06						
2SD721	2,01	1,03						
2SD724	3,47	1,77						
2SD725	2,77	1,42						

наименование	цена лв.	цена €
<b>3N..</b>		
3N60	2,53	1,29
3N90	2,25	1,15
<b>4N.. (оптрон)</b>		
4N25	0,49	0,25
4N26	0,66	0,34
4N27	0,66	0,34
4N33	0,55	0,28
4N35	0,69	0,35
4N40	4,78	2,44
<b>6N..</b>		
6N60	2,77	1,42
<b>BC..</b>		
BC107	0,59	0,30
BC107B	0,55	0,28
BC108	0,59	0,30
BC108B	0,13	0,07
BC109	0,59	0,30
BC140	0,90	0,46
BC141	0,90	0,46
BC147	0,26	0,14
BC148	0,17	0,09
BC160	0,87	0,44
BC161	0,87	0,44
BC171	0,26	0,14
BC177	0,55	0,28
BC178	0,49	0,25
BC182	0,38	0,19
BC184	0,17	0,09
BC213	0,17	0,09
BC214	0,17	0,09
BC237	0,17	0,09
BC238	0,10	0,05
BC239	0,10	0,05
BC243	1,79	0,91
BC250	0,10	0,05
BC307	0,14	0,07
BC308	0,17	0,09
BC309	0,14	0,07
BC313	0,15	0,08
BC327	0,14	0,07
BC328	0,14	0,07
BC337	0,14	0,07
BC338	0,14	0,07
BC340	0,77	0,39
BC368	0,35	0,18
BC369	0,35	0,18
BC490	0,14	0,07
BC516	0,28	0,14
BC517	0,28	0,14
BC546	0,10	0,05
BC547	0,10	0,05
BC548	0,10	0,05
BC549	0,10	0,05
BC550	0,10	0,05
BC556	0,10	0,05
BC557	0,10	0,05
BC558	0,10	0,05
BC559	0,10	0,05
BC560	0,10	0,05
BC618	0,75	0,38
BC635	0,24	0,12
BC636	0,31	0,16
BC637	0,17	0,09
BC638	0,28	0,14
BC639	0,22	0,11
BC640	0,28	0,14
BC858	0,07	0,04
BC875	0,59	0,30

наименование	цена лв.	цена €
<b>BD..</b>		
BD135	0,38	0,19
BD136	0,38	0,19
BD137	0,38	0,19
BD138	0,33	0,17
BD139	0,42	0,21
BD140	0,38	0,19
BD153	0,38	0,19
BD157	0,87	0,44
BD168	0,45	0,23
BD175	0,80	0,41
BD176	0,55	0,28
BD177	0,62	0,32
BD178	0,66	0,34
BD179	0,62	0,32
BD201	0,97	0,50
BD233	0,42	0,21
BD234	0,42	0,21
BD235	0,66	0,34
BD236	0,42	0,21
BD237	0,49	0,25
BD238	0,49	0,25
BD239A	1,00	0,51
BD240	0,69	0,35
BD241	0,76	0,39
BD241C	1,50	0,77
BD242	0,76	0,39
BD243C	1,07	0,55
BD244	0,94	0,48
BD245	2,53	1,29
BD246	3,22	1,65
BD249	3,64	1,86
BD250	3,64	1,86
BD380	0,93	0,47
BD415	1,14	0,58
BD433	0,77	0,39
BD434	0,90	0,46
BD435	0,62	0,32
BD436	0,90	0,46
BD437	0,80	0,41
BD438	0,80	0,41
BD439	0,90	0,46
BD441	0,97	0,50
BD442	0,97	0,50
BD530	0,93	0,47
BD535	1,25	0,64
BD638	1,54	0,79
BD645	1,39	0,71
BD646	1,11	0,57
BD649	1,14	0,58
BD650	0,90	0,46
BD651	1,14	0,58
BD675	0,66	0,34
BD676	0,66	0,34
BD677	0,87	0,44
BD678	0,87	0,44
BD679	0,62	0,32
BD680	0,73	0,37
BD681	0,90	0,46
BD682	0,90	0,46
BD707	1,14	0,58
BD708	1,14	0,58
BD709	1,56	0,80
BD710	1,17	0,60
BD712	1,59	0,81
BD810	1,23	0,63
BD825	0,69	0,35
BD829	0,94	0,48
BD830	0,94	0,48
BD840	1,39	0,71
BD901	2,47	1,26
BD902	1,23	0,63
BD905	1,56	0,80
BD909	1,73	0,89
BD910	1,73	0,89
BD911	1,56	0,80
BD912	1,54	0,79
BD941	2,70	1,38
BDW83	3,64	1,86
BDW93	1,52	0,78
BDW94	1,66	0,85
BDX18	3,09	1,58

наименование	цена лв.	цена €
BDX34A	1,10	0,56
BDX53	0,90	0,46
BDX54	0,97	0,50
BDX64	4,33	2,21
BDX65C	4,32	2,21
BDX66C	3,70	1,89
BDX67C	3,46	1,77
BDX78	0,55	0,28
BDX85	4,61	2,36
BDX86	5,06	2,59
BDX92	0,26	0,14
<b>BF..</b>		
BF167	0,26	0,14
BF173	1,21	0,62
BF195	0,52	0,27
BF198	0,21	0,11
BF199	0,21	0,11
BF200	0,66	0,34
BF240	0,24	0,12
BF241	0,35	0,18
BF245	0,66	0,34
BF247	0,17	0,09
BF254	0,24	0,12
BF255	0,38	0,19
BF257	0,55	0,28
BF258	0,69	0,35
BF259	0,35	0,18
BF298	0,69	0,35
BF324	0,21	0,11
BF370	0,52	0,27
BF392	0,55	0,28
BF411	0,31	0,16
BF420	0,21	0,11
BF421	0,21	0,11
BF422	0,21	0,11
BF423	0,21	0,11
BF441	0,31	0,16
BF457	0,35	0,18
BF458	0,46	0,24
BF459	0,42	0,21
BF469	0,69	0,35
BF470	0,52	0,27
BF471	0,62	0,32
BF472	0,46	0,24
BF487	0,62	0,32
BF494	0,21	0,11
BF495	0,21	0,11
BF506	0,15	0,08
BF509	0,29	0,15
BF536	0,93	0,47
BF606	0,55	0,28
BF759	0,66	0,34
BF760	0,66	0,34
BF857	0,55	0,28
BF858	0,55	0,28
BF859	0,55	0,28
BF869	0,55	0,28
BF870	0,55	0,28
BF871	0,62	0,32
BF872	0,62	0,32
BF881	0,67	0,34
BF959	0,37	0,19
BF960	0,87	0,44
BF961	0,62	0,32
BF963	0,46	0,24
BF964	0,62	0,32
BF965	0,49	0,25
BF970	0,80	0,41
<b>BFG..</b>		
BFG135	6,79	3,47
<b>BFR..</b>		
BFR90	0,87	0,44
BFR91	0,87	0,44
BFR92	1,23	0,63
BFR93	1,23	0,63

ТРАНЗИСТОРЫ

наименование	цена лв.	цена €
BFR96	1,23	0,63
<b>BFW..</b>		
BFW16	3,09	1,58
BFW66	0,46	0,24
BFW92	1,04	0,53
<b>BU..</b>		
BU109	1,98	1,01
BU110	2,77	1,42
BU120	0,93	0,47
BU126	2,77	1,42
BU141	4,33	2,21
BU1508	3,26	1,67
BU1508AX	2,32	1,18
BU1508AX1	4,08	2,09
BU1508DX	4,08	2,09
BU184	2,15	1,10
BU189	3,74	1,91
BU2040	9,88	5,05
BU2040F	5,95	3,04
BU205	2,71	1,39
BU205D	4,78	2,44
BU208	2,43	1,24
BU208D	2,56	1,31
BU2090F	5,95	3,04
BU226	6,17	3,16
BU2506DF	2,77	1,42
BU2508A	2,76	1,41
BU2508AF	2,38	1,22
BU2508AW	2,91	1,49
BU2508D	3,55	1,82
BU2508DF	2,38	1,22
BU2520AF	3,09	1,58
BU2520DF	3,40	1,74
BU2520DX	12,35	6,31
BU2522	4,26	2,18
BU2522AF	4,01	2,05
BU2523DF	4,63	2,37
BU2525A	6,17	3,16
BU2525AF	5,47	2,80
BU2525DF	5,47	2,80
BU2527	4,85	2,48
BU2527AF	3,36	1,72
BU2527AX	3,70	1,89
BU2527DF	4,16	2,13
BU326	2,01	1,03
BU4013B	0,49	0,25
BU406	1,06	0,54
BU406D	1,66	0,85
BU407	1,39	0,71
BU407D	1,39	0,71
BU408	1,32	0,67
BU408D	1,56	0,80
BU409	1,46	0,74
BU415	4,78	2,44
BU426A	2,36	1,21
BU506	3,29	1,68
BU506D	2,84	1,45
BU506DF	2,56	1,31
BU508A	2,14	1,10
BU508AF	2,14	1,10
BU508AW	3,09	1,58
BU508D	2,14	1,10
BU508DF	2,14	1,10
BU508DF	2,14	1,10
BU508DW	3,09	1,58
BU526	2,47	1,26
BU606	7,97	4,07
BU626	2,95	1,51
BU705	3,47	1,77
BU806	1,59	0,81
BU807	1,73	0,89
BU808	5,65	2,89
BU808DFI	7,72	3,95
BU810	3,70	1,89
BU826	5,56	2,84
BU931	3,94	2,01
BU931P	3,91	2,00
BU931Z	3,94	2,01

наименование	цена лв.	цена €
BU941P	4,32	2,21
<b>BUT..</b>		
BUT11A	1,18	0,60
BUT11AF	1,39	0,71
BUT11AI	1,17	0,60
BUT12A	1,42	0,72
BUT12AF	1,42	0,72
BUT18	2,23	1,14
BUT18AF	2,08	1,06
BUT56	2,08	1,06
BUT56A	2,16	1,10
<b>BUV..</b>		
BUV20	30,87	15,78
BUV46	1,11	0,57
BUV47	9,25	4,73
BUV48	5,02	2,57
BUV48A	5,09	2,60
<b>BUW..</b>		
BUW13	5,56	2,84
BUW84	1,49	0,76
<b>BUX..</b>		
BUX14	4,63	2,37
BUX37	6,17	3,16
BUX47	6,58	3,37
BUX48	6,86	3,51
BUX81	8,64	4,42
BUX84	1,21	0,62
BUX85	1,42	0,73
BUX86	1,21	0,62
BUX87P	0,77	0,39
<b>BUY..</b>		
BUY69	2,60	1,33
<b>BUZ..</b>		
BUZ11	1,85	0,95
BUZ171	3,40	1,74
BUZ332	5,30	2,71
BUZ41	2,40	1,23
BUZ42	2,40	1,23
BUZ71A	1,28	0,66
BUZ72	2,56	1,31
BUZ73	2,91	1,49
BUZ77	3,64	1,86
BUZ80	3,40	1,74
BUZ80A	2,71	1,39
BUZ80AF	2,93	1,50
BUZ90	4,50	2,30
BUZ90A	3,29	1,68
BUZ90AF	3,70	1,89
BUZ91	4,16	2,13
BUZ91A	4,32	2,21
<b>DTA..</b>		
DTA114	0,11	0,06
DTA114	0,15	0,08
DTA114	0,11	0,06
DTA114	0,15	0,08
DTA124	0,10	0,05
DTA124	0,10	0,05
DTA143	0,11	0,06
DTA143	0,11	0,06
DTA144	0,11	0,06
DTA144	0,11	0,06

наименование	цена лв.	цена €
<b>DTC..</b>		
DTC114	0,11	0,06
DTC114	0,11	0,06
DTC124	0,10	0,05
DTC124	0,10	0,05
DTC143	0,11	0,06
DTC143	0,11	0,06
DTC144	0,11	0,06
DTC144	0,11	0,06
<b>IRF..</b>		
IRF510	2,16	1,10
IRF520	3,04	1,56
IRF530	1,63	0,83
IRF540	2,08	1,06
IRF620	1,14	0,58
IRF630	1,04	0,53
IRF630A	1,08	0,55
IRF634	2,47	1,26
IRF640	1,80	0,92
IRF720	2,25	1,15
IRF730	1,23	0,63
IRF740	2,32	1,19
IRF820	1,63	0,83
IRF822	2,43	1,24
IRF830	2,01	1,03
IRF830	1,87	0,96
IRF831	2,88	1,47
IRF840	2,21	1,13
IRF9530	1,66	0,85
IRF9540	3,09	1,58
IRF9610	1,91	0,97
IRF9620	2,47	1,26
IRF9630	1,70	0,87
IRF9640	3,70	1,89
IRFBC30	2,08	1,06
IRFP240	5,54	2,83
IRFP250	6,51	3,33
IRFP450	6,17	3,15
IRFP450	3,98	2,04
IRFP460	7,17	3,67
IRFP9240	6,62	3,38
IRFPC50	6,41	3,28
IRFS630	0,90	0,46
IRFS820	2,77	1,42
IRFZ34	1,73	0,89
IRFZ44	1,96	1,00
IRFZ46	2,77	1,42
IRFZ48	3,40	1,74
<b>MJ..</b>		
MJ11011	8,52	4,36
MJ11013	9,98	5,10
MJ11015	9,36	4,78
MJ11016	7,21	3,69
MJ11032	13,69	7,00
MJ11033	15,59	7,97
MJ15001	3,29	1,68
MJ15002	3,29	1,68
MJ15003	2,78	1,42
MJ15004	2,78	1,42
MJ15015	3,43	1,75
MJ15016	3,43	1,75
MJ15023	4,02	2,06
MJ15024	12,13	6,20
MJ15025	4,63	2,37
MJ15026	4,63	2,37
MJ15030	3,78	1,93
MJ15031	3,78	1,93
MJ2500	5,20	2,66
MJ2501	4,61	2,36
MJ2955	1,54	0,79
MJ3000	4,78	2,44
MJ3001	4,68	2,39
MJ900	4,85	2,48

наименование	цена лв.	цена €
<b>МЖЕ..</b>		
МЖЕ13005	0,97	0,50
МЖЕ13007	1,39	0,71
МЖЕ13009	1,56	0,80
МЖЕ18004	2,77	1,42
МЖЕ2955	1,11	0,57
МЖЕ2955Т	1,04	0,53
МЖЕ3055	1,11	0,57
МЖЕ3055Т	1,04	0,53

наименование	цена лв.	цена €
МЖЕ340	0,46	0,24
МЖЕ350	0,93	0,47
<b>МПС..</b>		
МPSA06	0,21	0,11
МPSA13	0,14	0,07
МPSA14	0,17	0,09
МPSA42	0,14	0,07
МPSA43	0,14	0,07
МPSA55	0,14	0,07

наименование	цена лв.	цена €
МPSA56	0,14	0,07
МPSA92	0,14	0,07
МPSA93	0,14	0,07
<b>S..</b>		
S1206MH	1,39	0,71
S1854	1,91	0,97
S2530	12,47	6,38
S2818	7,62	3,90
S3040	0,24	0,12

## РУСКИ ТРАНЗИСТОРИ

<b>2П..</b>		
2П301А	1,50	0,77
2П350А / КП350А	1,50	0,77
2П350Б / КП350Б	1,50	0,77
2ПС104Г	6,38	3,26

<b>2Т..</b>		
2Т117А	1,50	0,77
2Т118	1,55	0,79
2Т201В	3,88	1,98
2Т203А	2,63	1,34
2Т3120	3,13	1,60
2Т3123А	4,63	2,36
2Т3132	6,10	3,12
2Т371А	0,98	0,50
2Т372А	1,13	0,58
2Т388А-2	2,38	1,21
2Т606А	4,13	2,11
2Т606А	2,70	1,38
2Т653Б	5,75	2,94
2Т704А	5,35	2,74
2Т704Б	4,88	2,49
2Т809	5,13	2,62
2Т825А	4,13	2,11
2ТC3103Б	5,80	2,97
2ТC613А	4,65	2,38
2ТC622А	4,60	2,35

<b>ГТ..</b>		
ГТ311	0,80	0,41
ГТ313	0,75	0,38
ГТ320Б	0,53	0,27
ГТ322В	0,53	0,27
ГТ328	1,25	0,64
ГТ329В	1,38	0,70
ГТ346	1,38	0,70
ГТ402Б	2,20	1,12
ГТ905	4,40	2,25
ГТ906	2,15	1,10

<b>КП..</b>		
КП103И	1,23	0,63
КП301Б	1,50	0,77
КП301В	1,50	0,77
КП301Г	1,50	0,77
КП302А	1,05	0,54
КП302Б	1,05	0,54
КП302ВМ	1,05	0,54
КП302Г	1,05	0,54
КП303Б	1,83	0,93
КП303Г	1,25	0,64
КП303И	1,25	0,64
КП305В	1,30	0,66
КП305Д	1,33	0,68
КП305Е	1,33	0,68

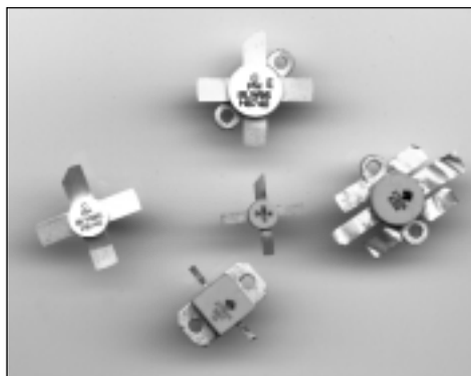
КП305Ж	1,33	0,68
КП305И	1,33	0,68
КП306А	1,25	0,64
КП306Б	1,50	0,77
КП307А	1,25	0,64
КП307Б	1,28	0,65
КП307Г	1,25	0,64
КП307Е	1,30	0,66
КП312Б	2,38	1,21
КП350А	2,23	1,14
КП350Б	2,23	1,14
КПС104А	6,38	3,26

<b>КТ..</b>		
КТ117	0,88	0,45
КТ208А	0,38	0,19
КТ208Д	4,33	2,21
КТ209М	0,40	0,20
КТ301А	0,50	0,26
КТ306А	1,25	0,64
КТ306Б	1,25	0,64
КТ3101-А2	1,63	0,83
КТ3102	1,63	0,83
КТ3107	0,25	0,13
КТ310-А2	1,80	0,92
КТ3117А	0,63	0,32
КТ3126	0,88	0,45
КТ3127А	1,55	0,79
КТ3128А	1,50	0,77
КТ312В	0,43	0,22
КТ3157	0,98	0,50
КТ315Г	0,25	0,13
КТ316Б	1,05	0,54
КТ343Б	0,75	0,38
КТ355АМ	0,80	0,41
КТ361	0,38	0,19
КТ368А	0,95	0,49
КТ382А	1,78	0,91
КТ502	1,38	0,70
КТ502В	1,38	0,70
КТ503Е	1,38	0,70
КТ503Г	1,38	0,70
КТ601А	0,50	0,26
КТ602	0,75	0,38
КТ602Б	0,88	0,45
КТ603	1,50	0,77
КТ605	1,55	0,79
КТ626А	0,75	0,38
КТ630Д	1,63	0,83
КТ633Б	4,80	2,45
КТ645	1,85	0,95
КТ683	1,88	0,96
КТ683Б	1,38	0,70
КТ704В	9,13	4,67
КТ801	1,58	0,81
КТ805А	1,73	0,88
КТ805АМ	0,75	0,38
КТ805ВМ	0,75	0,38
КТ805ИМ	0,75	0,38
КТ807Б	4,50	2,30
КТ808	6,63	3,39

КТ809А	5,63	2,88
КТ8101Б	4,08	2,08
КТ8102А	4,20	2,15
КТ8102Б	4,13	2,11
КТ8107Г	3,88	1,98
КТ8127	3,88	1,98
КТ812А	2,75	1,41
КТ815В	1,00	0,51
КТ817Б	1,00	0,51
КТ817Г	1,00	0,51
КТ818Г	1,50	0,77
КТ818ГМ	3,20	1,64
КТ819Г	2,55	1,30
КТ819ГМ	3,20	1,64
КТ827	4,50	2,30
КТ828А	2,90	1,48
КТ829А	1,55	0,79
КТ835А	1,00	0,51
КТ837С	0,49	0,25
КТ838А	2,65	1,35
КТ840А	2,63	1,34
КТ846А	3,63	1,85
КТ847А	8,75	4,47
КТ848	8,00	4,09
КТ848	8,75	4,47
КТ850Б	2,13	1,09
КТ850В	1,75	0,89
КТ851А	1,88	0,96
КТ853А	2,13	1,09
КТ853Б	2,20	1,12
КТ854А	3,20	1,64
КТ855А	2,75	1,41
КТ855Б	2,50	1,28
КТ858А	2,30	1,18
КТ859А	2,20	1,12
КТ864	4,00	2,05
КТ865	4,00	2,05
КТ872	3,43	1,75
КТ940	0,63	0,32
КТ961А	1,70	0,87
КТ961Б	1,78	0,91
КТ972	1,45	0,74
КТ973	2,45	1,25

<b>П..</b>		
П210	2,38	1,21
П213А(Б)	1,25	0,64
П214	1,25	0,64
П215	1,50	0,77
П217	1,50	0,77
П307	0,80	0,41
П602АИ	0,80	0,41
П605	1,63	0,83
П605А	1,05	0,54
П609А	1,08	0,55

наименование	характеристики	цена лв.	цена €
ЗП325А	3,7-4,2ГГц/3W	10,08	5,15
ЗП344А		11,70	5,98
ЗП602А,2	3,12ГГц/100mW/7V	11,07	5,66
КТ606А	N/2,5W/400MHz/28V	6,05	3,09
2Т607А	N/40V/150mA/1,5W/>1GHz	1,24	0,63
2Т610А	N/12V/0,3A/1,5W/>1GHz	14,29	7,31
КТ610А	N/12V/0,3A/1,5W/>1GHz	8,60	4,39
2Т610Б	N/12V/0,3A/1,5/>0,7GHz	13,14	6,72
КТ610Б	N/12V/0,3A/1,5/>0,7GHz	7,09	3,62
2Т640А,2	N/15V/3GHz/0,6W	5,00	2,55
КТ640А,2	N/25W/60mA	4,41	2,25
2П901А	MOS/n/10W	10,69	5,46
КП901А	MOS/n/10W	6,48	3,31
2П901Б	MOS/n/8W	7,88	4,03
КП901Б	MOS/n/8W	6,75	3,45
2П902А	MOS/n/70mAV/1,5W/400MHz	8,55	4,37
2П903А	PN/n/85mAV/0,5W/30MHz	7,20	3,68
КТ903А	N/60V/3A/30W/120MHz	5,72	2,92
КТ904	400MHz/75W/5A	13,25	6,78
2П904А	400MHz/75W/5A	14,74	7,54
КТ904А	N/28V/5W/350MHz	8,03	4,11
КП905	PN/n/18mAV/1,2W/1,5GHz	5,67	2,90
КТ907А	13,5W/350MHz/28V/1A	16,43	8,40
КП907А	MOS/n/11,5W/120mAV/1GHz	6,86	3,51
КП907Б	MOS/n/11,5W/120mAV/1GHz	6,17	3,15
КТ908	N/100V/10A/50W/БУХ77/BDY92	4,95	2,53
КТ909А	N/28V/27W/500MHz/2A	5,54	2,83
КТ909Б	N/28V/54W/500MHz/2A	12,94	6,61
2П911А	MOS/n/12W/1GHz	24,19	12,37
2П913А	MOS/n/120W/400MHz	36,56	18,69
2П918А	MOS/n/30W/1GHz	78,75	40,26
КТ9101А	N/28V/7A/100W/290,750MHz	41,72	21,33
КТ9104А	N/28V/1,5A/10W/350,700MHz	27,68	14,15
КТ9104Б	N/28V/1,5A/5W/350,700MHz	36,95	18,89
2Т9105АС	N/28V/100W/100-500MHz	90,23	46,13
2Т9109	N/50V/38A/500W/720,820MHz	23,06	11,79
КТ9109	N/50V/38A/500W/720,820MHz	18,45	9,43
КТ911А	N/28V/0,4A/800MHz/3W	11,75	6,01
2Т911А	N/28V/0,4A/800MHz/3W	13,23	6,76
КТ911Б	N/28V/0,4A/800MHz/1,5W	11,48	5,87
КТ911Г	N/28V/0,4A/800MHz/1,5W	11,48	5,87
2Т912А	N/28V/0,4A/30MHz/30W	13,16	6,73
КТ912Б	N/30W/100MHz/20A	9,95	5,08
2Т9137	N/12V/0,55A/2,5W/0,6,2,5GHz	12,47	6,37
2П913А	MOS/n/400MHz/120W/50V	36,56	18,69
2Т913А	N/28V/0,5A/5W/1GHz	16,31	8,34
КТ913Б	N/28V/1GHz/8W	13,05	6,67
2Т913Б	N/28V/1A/8W/1GHz	16,88	8,63
КТ913Б	N/28V/1GHz/12W	14,42	7,37
3П915А,2	8GHz/7W	73,42	37,54
2Т916А	N/28V/2A/20W/0,2,1GHz	21,56	11,02
КТ916А	N/28V/2A/20W/0,2,1GHz	14,69	7,51
КТ918А	N/15V/2,5W/800MHz	9,79	5,00
2Т919А	N/10W/2GHz/28V/3,5A	19,91	10,18
КТ919Б	N/2W/2GHz/28V	16,09	8,23
2Т919Б	N/3,25W/2GHz/28V	16,31	8,34
2П920А	MOS/n/400MHz/165W/50V	50,47	25,80
КТ920А	N/12V/0,3A/5W/50,200MHz	10,91	5,58
2Т920А	N/12V/0,3A/5W/50,200MHz	12,04	6,15
2Т920Б	N/12V/400MHz/10W	14,58	7,45
КТ920Б	N/12V/1A/10W/50,200MHz/BLW18	10,53	5,38
2П920Б	MOS/n/400MHz/140W/50V	50,47	25,80
КТ920Б	N/12V/3A/25W/50,200MHz	11,14	5,69
КТ920Г	N/12V/3A/25W/50,180MHz/BLY63	10,91	5,58
КТ921А	N/12V/3,5A/12,5W/1,5,60MHz	4,39	2,24
2Т922А	N/28V/0,8A/8W/>300MHz	18,45	9,43
КТ922А	N/28V/0,8A/8W/>300MHz	15,41	7,88
КТ922Б	N/28V/3A/20W/50,200MHz	16,25	8,31
2Т922Б	N/28V/3A/20W/50,200MHz	16,99	8,69
КТ922Б	N/28V/5A/40W/50,200MHz	21,38	10,93
2Т922Б	N/28V/3A/40W/>300MHz	26,17	13,38
КТ922Г	N/28V/3,3A/25W/50,200MHz	20,59	10,53
КТ922Д	N/12V/3A/20W/50,200MHz	20,59	10,53
2Т925А	N/12V/0,8A/2W/200,400MHz	15,41	7,88
КТ925А	N/12V/0,8A/2W/200,400MHz	14,06	7,19
2Т925Б	N/12V/4,5A/20W/200,400MHz	21,38	10,93
КТ925Б	N/12V/4,5A/20W/200,400MHz	18,90	9,66
КТ925Г	N/12V/3,3A/500MHz/25W	14,63	7,48
КТ929А	N/18V/750MHz/1,5A/6W	14,18	7,25
2Т930А	N/28V/6A/40W/100,400MHz	43,88	22,43
КТ930А	N/28V/6A/40W/100,400MHz	31,61	16,16
2Т930Б	N/28V/6A/120W/100,600MHz	48,38	24,73
КТ930Б	N/28V/6A/120W/100,600MHz	36,59	18,71
КТ931А	N/28V/400MHz/130W	45,25	23,14
2Т931А	N/28V/400MHz/130W	51,75	26,46
2Т934А	2Т903А/N/28v/0,5A/7,5W/100,600MHz	22,16	11,33
КТ934Б	N/28V/2A/30W/100,600MHz	15,35	7,85
2Т934Б	N/28V/2A/30W/100,600MHz	23,63	12,08
КТ934Д	N/28V/2A/30W/100,600MHz	14,74	7,54
2Т934Д	N/28V/2A/30W/100,600MHz	16,56	8,47
2Т937	N/28V/0,9-5GHz/2,5W	7,88	4,03
КТ937Б,2	N/2,5W/0,9,5GHz	14,63	7,48
2Т938А,2	N/20V/2GHz/1,5W	10,13	5,18
2Т939	N/28V/180mA/4W/1,3GHz	19,91	10,18
КТ939	N/28V/180mA/4W/1,3GHz	19,13	9,78
КТ944А	N/28V/20A/110MHz/55W	22,66	11,58
КТ948А	N/28V/2GHz/40W	25,20	12,88
2Т949		28,13	14,38
2Т950А	N/20V/80MHz/70W	30,15	15,42
2Т951Б	N/28V/80MHz/3W/	21,60	11,04
КТ955А	N/28V/30MHz/20W	16,45	8,41
2Т956А	N/28V/15A/100W/1,5,30MHz	33,75	17,26
КТ956А	N/28V/15A/100W/1,5,30MHz	15,80	8,08
2Т957А	N/28V/20A/125W/1,5,30MHz	40,50	20,71
КТ957А	N/28V/20A/125W/1,5,30MHz	17,06	8,72
2Т958А	N/12V/10A/40W/50,200MHz	41,63	21,28
КТ958А	N/12V/10A/40W/50,200MHz	40,21	20,56
КТ960А	N/12V/7A/40W/100,500MHz	39,38	20,13
КТ962А	N/17W/800MHz/28V/1,5A	27,50	14,06
КТ962Б	N/25W/800MHz/28V/1,5A	30,33	15,51
КТ962В	N/66W/700MHz/28V/4A	31,91	16,31
2Т963А,2	N/0,9W/2-10GHz/18V	13,16	6,73
2Т966А	N/150MHz/64W/	27,45	14,04
КТ970А	N/28V/13A/100W/100,500MHz	50,63	25,88
2Т971А	N/28V/17A/190W/50,200MHz	86,74	44,35
КТ983А	N/0,5A/>1200MHz/8,7W дивеев	27,34	13,98
КТ983Б	N/1W/40-860MHz дивеев	32,29	16,51
КТ983В	N/3,5W/40-860MHz дивеев	32,18	16,45
2Т984А	N/30V/7A/1,5W/720,880MHz	23,63	12,08
2Т985АС	N/28V/17A/125W/220,400MHz	56,52	28,90
КТ985АС	N/28V/17A/125W/220,400MHz	50,47	25,80
2Т989Б	N/30W/2GHz/28V/4A	58,16	29,74
КТ991	N/700MHz/67W/50V/4A	37,40	19,12
2Т995А,2	N/12V/0,6A/1,8W/2,10GHz	28,13	14,38
BLX68		10,24	5,23
BLW77	N/28V/130W/1,5,30MHz	66,98	34,25
BLW78	N/28V/100W/150MHz	69,30	35,43
BLW95	N/50V/160W/30MHz	94,84	48,49
BLX68 (BLW81)	N/12V/10W/470MHz	10,69	5,46
BLY88С	N/12V/15W/175MHz	32,58	16,66





***www.rf-china.com***

**RF-Micom co.,Ltd**

**EMail:sales@rf-china.com**

**Sale Phone:86-592-5713956**

