

# ПЛАТАН ПРЕДЛАГАЕТ СО СКЛАДА ПОПУЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ ОТ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

SANYO

MOTOROLA

SGS-THOMSON  
MICROELECTRONICS

TOSHIBA

HITACHI

NEC

PHILIPS

MATSUSHITA

HARRIS  
SEMICONDUCTOR

SAMSUNG  
ELECTRONICS

SanKer

РОМТ

## БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

• НАИМЕНОВАНИЕ • КОРПУС • СТРУКТУРА И КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ •

### 2N...

НАИМЕНОВАНИЕ	Ук.б.обр. V	И к. A	P W	f гр. MHz	h 21э min	Корпус	Тип	ЦЕНА руб, коп
2N 1112								2,90
2N 1212	60	5	80			TO-61	NPN	2,90
2N 1217	20	0,025	0,075	9		TO-22	NPN	3,10
2N 2222 (Metal)	60	0,8	0,4	250	50	TO-18	NPN	2,00
2N 2222A	75	0,8	0,4	300	50	TO-18	NPN	0,30
2N 2907	60	0,6	0,4	200	100	TO-18	PNP	0,40
2N 2907 (Metal)	60	0,6	0,4	200	100		PNP	2,50
2N 3055	80	15	115	2	20	TO-3	NPN	5,60
2N 3773	160	16	150	4	15	TO-3	NPN	6,30
2N 3903	60	0,2	0,625	250	50	TO-92	NPN	1,00
2N 3904	60	0,2	0,36	250	100	TO-92	NPN	0,40
2N 3906	40	0,2	0,35	200	100	TO-92	PNP	0,30
2N 4401	60	0,6	0,35	200	150	TO-92	NPN	0,50
2N 4403	40	0,6	0,625		100	TO-92	PNP	0,40
2N 5401	160	0,6	0,35	100	40	TO-92	PNP	0,35
2N 5551	180	0,6	0,35	100	40	TO-92	NPN	0,50
2N 6107	80	7	40	10		TO-220	PNP	3,40
2N 6292	80	7	40	5		TO-220		2,45
2N 6491	90	15	75	5		TO-220	PNP	11,40
2N 6520								1,50

### 2SA...

2SA 1012Y	60	5	25	60		TO-220	PNP	5,00
2SA 1013-0	160	1	0,9	15		TO-92	PNP	1,30
2SA 1013Y	160	1	0,9	15	160	TO-92	PNP	1,30
2SA 1015Y	50	0,15	0,44	80	120	TO-92	PNP	0,40
2SA 1020	50	2	0,9	100	60	TO-92	PNP	1,50
2SA 1091	300	0,1	0,4	40	30	TO-92	PNP	1,00
2SA 1102	80	6	60	20	30	TO-69	PNP	7,80
2SA 1115	50	0,2	0,3	200		TO-92	PNP	10,60
2SA 114	34	0,01		10		TO-44	PNP	4,40
2SA 115	34	0,02		15		TO-44	PNP	1,00
2SA 1175	60	0,1	0,25	50	110		PNP	0,30
2SA 1186	150	10	100	60		TO-3P	PNP	17,50
2SA 1201	120	0,8		120		SC-62	PNP	10,50
2SA 1215	160	15	150	50	30	SIP	PNP	13,00
2SA 1216	180	17	200				PNP	25,00
2SA 1232	130	10	100	60	60	MP-80	PNP	26,00
2SA 1244	60	5	20	60	70	TO-220	PNP	2,00
2SA 1246	60	0,15	0,4	100		TO-92	PNP	1,30
2SA 1266Y	50	0,15	0,4	130	80	TO-92	PNP	0,50
2SA 1267Y	50	0,15	0,2	130		TO-92	PNP	0,25
2SA 1273	30	2	1	120		TO-92	PNP	1,30
2SA 1283	60	1	0,9	85	55	TO-92	PNP	1,20
2SA 1286	30	1,5	0,9	90	400	TO-92	PNP	2,40
2SA 1294	230	15	130	35		MT-100	PNP	30,80
2SA 1295	230	17	200	35		MT-200	PNP	36,90
2SA 1301	160	12	120	30	55		PNP	16,50
2SA 1302	200	15	150	25	55	TO-3PBL	PNP	15,80
2SA 1370	200	0,1	1	150	40	TO-92	PNP	0,90
2SA 1371	300	0,1	1	150	40	TO-92	PNP	2,80
2SA 1380E	200	0,1	5	150	40	TO-126	PNP	2,10
2SA 1381	300	0,1	7	125	40	TO-126	PNP	3,10
2SA 1386	160	15	130	40		MT-100	PNP	13,00
2SA 1469	80	5	20	100	70	TO-251	PNP	4,10
2SA 1490	120	8	80	20		TO-3P	PNP	10,50
2SA 1494	200	17	200	20		MT-200	PNP	18,60
2SA 1516	180	12	130	25		TO-3P	PNP	14,00
2SA 1540	200	0,1	7	300		TO-126	PNP	2,90
2SA 1625	400	0,5	0,75	20	40	TO-92	PNP	4,50
2SA 1626	400	2	1			TO-92	PNP	4,50
2SA 1627	600	1	1			TO-92	PNP	6,00
2SA 1633	150	10	100	20			PNP	7,30
2SA 358	75	0,05		40		TO-5	PNP	5,40
2SA 562Y	30	0,4	0,3	70		TO-92	PNP	0,50
2SA 564	25	0,1	0,4	200		TO-92	PNP	0,50
2SA 608A	40	0,1	0,3	180	60	TO-92	PNP	0,20
2SA 608F	40	0,1	0,3	180	60	TO-92	PNP	0,17
2SA 673	50	0,5	0,4	75	100	TO-92	PNP	0,40
2SA 684	60	1	1	200	85	TO-92	PNP	1,20
2SA 708	80	0,7	0,8	100	80	TO-39	PNP	0,50
2SA 719	30	0,5	0,4	200	85	TO-92	PNP	1,00
2SA 733	50	0,1	0,12	180	100	TO-92	PNP	0,30
2SA 812	60	0,1		180		SOT-23	PNP	0,30

### 2SA...

НАИМЕНОВАНИЕ	Ук.б.обр. V	И к. A	P W	f гр. MHz	h 21э min	Корпус	Тип	ЦЕНА руб, коп
2SA 844	55	0,1	0,3	200		TO-92	PNP	0,30
2SA 872	90	0,05	0,3	120		TO-92	PNP	17,00
2SA 916	160	0,05	1	80		SP-8	PNP	4,00
2SA 933S	50	0,1	0,3	140	120	TO-92	PNP	0,50
2SA 940	150	1,5	25	4	40	TO-220	PNP	2,90
2SA 950Y	30	0,5	0,6	120	200	TO-92	PNP	0,32
2SA 958	200	2	30	10	40		PNP	4,90
2SA 966	30	1,5	0,9	120	60	TO-92	PNP	1,70
2SA 970BL	120	0,1	0,3	100		TO-92	PNP	0,95
2SA 970GR	120	0,1	0,3	100		TO-92	PNP	0,97

### 2SB...

2SB 1010	40	2	0,75	100	90	TO-92	PNP	1,50
2SB 1015	60	3	20	3	50	TO-220	PNP	3,70
2SB 1100	100	10	30		6000	MP-45	Darl-PNP	30,70
2SB 1109C	160	0,1	1,2	140	140	TO-126	PNP	3,40
2SB 1202	60	3	15	150	100	TO-251	PNP	5,40
2SB 1277	40	2	0,75	100			PNP	0,40
2SB 1362	150	9	100	15		TOP-3A	PNP	18,60
2SB 1375	60	3	25	9	100	TO-220	PNP	5,00
2SB 1472	70	7	35	20	2000	TO-220	PNP	9,00
2SB 435	50	3	25	3		TO-220AB	PNP	10,60
2SB 546A	200	2	20	5		TO-220AB	PNP	3,50
2SB 554	180	15	150	6		TO-3	PNP	20,20
2SB 561	25	0,7	0,5	350		TO-92	PNP	0,40
2SB 621	30	1	0,75	200		TO-92	PNP	0,30
2SB 642	30	0,1	0,4	80		SOT-33	PNP	0,30
2SB 643	30	0,5	0,6	200		SOT-33	PNP	0,40
2SB 644	60	0,5	0,6	200		SOT-33	PNP	0,60
2SB 649AC	180	135	20	140	50	TO-126	PNP	2,90
2SB 686	100	6	60	10		SC-65	PNP	5,90
2SB 688	120	8	80	10	50	TO-3PB	PNP	9,20
2SB 698	25	0,7	0,6	250	200	TO-92	PNP	0,80
2SB 703	100	4	40	18	30	TO-220	PNP	4,50
2SB 709	25	0,1		80		C-59A	PNP	1,50
2SB 716	120	0,05	0,75	150	250	TO-92	PNP	1,00
2SB 731	60	1	10	75	135	TO-126	PNP	3,40
2SB 734	60	1	1	80		SP-8	PNP	6,70
2SB 768	200	2	20	10		SC-63	PNP	3,30
2SB 772	40	3	10	80	60	TO-126	PNP	1,50
2SB 774S	30	0,1	0,4	150		TO-92	PNP	1,70
2SB 790	25	0,5	0,6	150		SOT-33	PNP	3,50
2SB 791	120	8	40		1000	TO-220AB	Darl-PNP+Di	9,40
2SB 794	60	1,5	10		2000	TO-126	PNP+Di	3,50
2SB 827	60	7	60	10		TO-3P	PNP	7,70
2SB 834	60	3	30	9			PNP	3,20
2SB 856	50	3	25	35	35		PNP	5,40
2SB 857	50	4	40	15	50	TO-220	PNP	3,00
2SB 861	200	2	30	7	50	TO-220	PNP	3,00
2SB 891	40	2	5	100	60	TO-126	PNP	4,20
2SB 892	60	2	1	150		TO-92	PNP	2,50
2SB 897	100	10	80	100	5000		PNP	12,00
2SB 941	60	3	35	30		TO-220F	PNP	3,20

### 2SC...

2SC 1008Y	80	0,1	0,8		75	80	TO-5	NPN	1,10
2SC 1047	30	0,02			650		TO-92	NPN	0,45
2SC 1096	40	3	10	60	40		TO-202	NPN	1,30
2SC 1173	30	3	10	100			TO-220AB	NPN	3,70
2SC 1182	25	0,05	0,3	400				NPN	4,30
2SC 1213	35	0,5	0,4	120	60		TO-92	NPN	0,50
2SC 1215	30	0,05		1200			TO-92	NPN	0,60
2SC 1226	50	2	10	150			TO-202	NPN	7,30
2SC 1317	30	0,5	0,63	150	85		TO-92	NPN	0,80
2SC 1342	20	0,03		320			TO-92	NPN	7,30
2SC 1344	30	0,1	0,2	230			TO-92	NPN	0,65
2SC 1359	30	0,03	0,4	250			TO-92	NPN	0,40
2SC 1383	30	1	1	200			TO-92	NPN	0,90
2SC 1384	60	1	1	200	85		TO-92	NPN	1,10
2SC 1391	300	0,1	6,5	25			TO-66	NPN	19,40
2SC 1398	70	2	15	120			TO-220	NPN	2,30
2SC 1413	1200/500	5	50	4			TO-3	NPN	14,20

# БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

• НАИМЕНОВАНИЕ • КОРПУС • СТРУКТУРА И КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ •

## 2SC...

НАИМЕНОВАНИЕ	Ук.б.обр.	І к.	Р	f гр.	h 21э	Корпус	Тип	ЦЕНА
V	A	W	MHz	min				руб.коп
2SC 1417	20	0,03		300		TO-18	NPN	0,50
2SC 144T	50	0,2	0,36			TO-18	NPN	0,20
2SC 1470	450/360	30	200	10		TO-3	NPN	2,40
2SC 1473	250	0,07	0,5	50	30	TO-92	NPN	0,70
2SC 1507	300	0,2	15	50	40	TO-220	NPN	3,60
2SC 1514	300	0,1		80		TO-202AA	NPN	4,50
2SC 1623	60	0,1		250		SC-59	NPN	0,40
2SC 1627	80	0,3	0,6	100		TO-92	NPN	0,70
2SC 1674	30	0,02		600		TO-92	NPN	4,30
2SC 1685	60	0,1	0,25	150		TO-92	NPN	0,45
2SC 1730L	30	0,05	0,25	800	40	TO-92	NPN	1,00
2SC 1730Y	30	0,05	0,25	800	40	TO-92	NPN	0,50
2SC 1740	50	0,1	0,3	180	120	TO-92	NPN	0,20
2SC 1740S	50	0,1	0,3	180	120	TO-92	NPN	0,40
2SC 1741	40	0,5	0,4	200	82	TO-92	NPN	0,20
2SC 1762	400	0,3	0,47	13		TO-5	NPN	3,20
2SC 1815	60	0,15	0,4	80	240	TO-92	NPN	0,50
2SC 1826S	80	4	30	10		TO-220	NPN	3,70
2SC 1827	100	4	30	10	40	TO-220	NPN	4,00
2SC 1846	45	1	5	200	60	TO-126	NPN	2,00
2SC 1879	120	2	0,8		1000	TO-39	NPN	33,00
2SC 1906	30	0,05	0,3	1000	40	TO-92	NPN	0,55
2SC 1923	40	0,05	0,1	550	25	TO-92	NPN	0,23
2SC 1942	1500	3	50	5	3	TO-3	NPN	11,00
2SC 1947	35	1	32	175		TO-39	NPN	32,00
2SC 1959	35	0,5	0,5	300	70	TO-92	NPN	0,40
2SC 1969	60	6	16	27		TO-220	NPN	14,80
2SC 1983	80	3	30			TO-220	NPN	4,00
2SC 2001	30	0,7	0,6	170	200	TO-92	NPN	1,00
2SC 2021	50	0,1	0,3	180	120	TO-92	NPN	0,30
2SC 2068	300	0,05	1,5	75	30	TO-202	NPN	3,80
2SC 2073	150	1,5	25	4	40	TO-220AB	NPN	2,60
2SC 2075	80	4	3,5	100	25	TO-220	NPN	9,40
2SC 2078	80	3	10	100	25	TO-220AB	NPN	4,30
2SC 2120	30	0,8	0,6	120		TO-92	NPN	0,50
2SC 2120Y	30	0,8	0,6	120	100	TO-92	NPN	0,60
2SC 2166	75	4	6	150	20	TO-220	NPN	8,30
2SC 2168	200	2	30	20		TO-220	NPN	7,10
2SC 2209	50	1,5	10	150	30	TO-126	NPN	5,50
2SC 2229	200	0,05	0,8	120	70	TO-92	NPN	1,30
2SC 2230A	200	0,1	0,8	50	120	TO-92	NPN	1,60
2SC 2236Y	30	1,5	0,9	120	100	TO-92	NPN	1,80
2SC 2237	35	2	20	175	10		NPN	38,00
2SC 2271E	300	0,1	0,9	50	100	TO-92	NPN	1,00
2SC 2295	30	0,03		250		SC-59A	NPN	2,90
2SC 2308	55	0,1	0,2	230	100	TO-92	NPN	1,00
2SC 2316Y	100	6	45	10	500	TO-220AB	NPN	2,30
2SC 2328A	20	0,03		2200			NPN	1,00
2SC 2330	38	6	31,6	175		TO-39	NPN	1,00
2SC 2331	150	2	15	60	40	TO-220AB	NPN	1,10
2SC 2334	150	7	40	20	40	TO-220AB	NPN	8,30
2SC 2335	500	7	40	20	20	TO-220AB	NPN	4,50
2SC 2383	160	1	0,9	20	60	TO-92	NPN	1,70
2SC 2404	30	0,015	0,4	650		SC-59A	NPN	10,50
2SC 2458	50	0,15	0,2	80	70	(SPA)	NPN	1,40
2SC 2482	300	0,1	0,9	50	30	TO-92	NPN	1,20
2SC 2500	30	2	0,9	150	140	TO-92	NPN	5,70
2SC 2501	400	3	40	20		TO-72	NPN	10,60
2SC 2538	40	0,4	0,6	175		TO-72	NPN	8,00
2SC 2555	500	8	80	20	15	TO-3PB	NPN	10,60
2SC 2568	300	0,2	10	80		TO-36	NPN	4,50
2SC 2570	25	0,07	0,25	5000	40	TO-92	NPN	1,50
2SC 2577	120	6	60	20	45	TO-3PB	NPN	8,50
2SC 2578	140	7	70	20		TO-92	NPN	10,00
2SC 2579	160	8	80	20	30	TO-3P	NPN	10,00
2SC 2580	180	9	90	20	30	TO-3P	NPN	10,00
2SC 2581	200	10	100	20	30	SC-65	NPN	10,00
2SC 2588	150	12	120	60			NPN	28,30
2SC 2590	120	0,5	5	200		TO-126	NPN	3,70
2SC 2594	40	5	10	100	70	TO-126	NPN	4,10
2SC 2603	50	0,2	0,3	200	90	TO-92	NPN	0,90
2SC 2611	300	0,1	10	50	30	TO-126	NPN	1,50
2SC 2625	450	10	80	1	10	TO-3PB	NPN	9,00
2SC 2634	60	0,1	0,4	200		TO-92	NPN	0,60
2SC 2636	30	0,05	0,4	1200		TO-92	NPN	0,90
2SC 2655	60	2	0,9	100	70	TO-92	NPN	1,60
2SC 2656	450	7	80			SC-65	NPN	30,70
2SC 2668	40	0,02	0,1	500	40	TO-92	NPN	0,30
2SC 2681	115	10	100	80		MP-80	NPN	35,10
2SC 2688	300	0,2	10	50	40	TO-126	NPN	1,70
2SC 2703	30	1	0,9	150		TO-92	NPN	2,20
2SC 2734	20	0,05		3500		SC-59	NPN	2,20
2SC 2785	60	0,1	0,25	150	110	(SPT)	NPN	0,20
2SC 2786	30	0,02		600		SST	NPN	0,50
2SC 2787	50	0,03		250		SST	NPN	0,30
2SC 2827	400	6	50	20	30	TO-3P	NPN	10,20
2SC 2878A	50	0,3	0,4	30		TO-92	NPN	0,50
2SC 2898	500	8	50	20	15	TO-220AB	NPN	13,50
2SC 2901	40	0,2	0,6			TO-92	NPN	0,50

## 2SC...

НАИМЕНОВАНИЕ	Ук.б.обр.	І к.	Р	f гр.	h 21э	Корпус	Тип	ЦЕНА
V	A	W	MHz	min				руб.коп
2SC 2911	180	0,14	10	150		TO-126	NPN	11,10
2SC 2922	180	17	200	50		MT-200	NPN	24,50
2SC 2928	1500/800	5	50			TO-3	NPN	27,30
2SC 2979	900	3	40	15	15	TO-220	NPN	12,10
2SC 3000	30	0,03	0,25	320	60	TO-92	NPN	0,40
2SC 3026	1700	6	50	15	10	TO-3	NPN	25,90
2SC 3030	900	7	80	6	10	TO-3PB	NPN	14,60
2SC 3039	500	7	50	20	15	TO-220AB	NPN	3,70
2SC 3040L	500	8	80	20	15	TO-3PB	NPN	10,10
2SC 3042	500	12	100	18	15	TO-3PB	NPN	8,10
2SC 3089	800	7	80	18	15	TO-3PB	NPN	8,30
2SC 3113	50	0,15	0,2		1500		NPN	0,90
2SC 3117	180	1,5	10	120	100	TO-126	NPN	2,20
2SC 3148	900	3	40		10	TO-220AB	NPN	9,90
2SC 3150	900	3	40	15	10	TO-220AB	NPN	6,90
2SC 3152	900	1,5	60	15	10	TO-3PB	NPN	8,30
2SC 3153	900	6	100	15	10	TO-3PB	NPN	11,00
2SC 3158	500/400	7	60				NPN	7,60
2SC 3179	60	4	30	15	40	TO-220	NPN	5,80
2SC 3198Y	60	0,15	0,4	130		TO-92	NPN	0,35
2SC 3199GR	60	0,15	0,2	130		TO-92	NPN	0,25
2SC 3205	30	2	1	120		TO-92	NPN	0,90
2SC 3207	300	0,1	0,9	70		TO-92	NPN	1,00
2SC 3225	40	2	0,9	220	500	TO-92	NPN	3,00
2SC 3246	30	1,05	0,9	120	400	TO-92	NPN	0,80
2SC 3261	800	6	80		10		Dar-NPN	19,40
2SC 3264	230	17	200	60	40	MT-200	NPN	38,80
2SC 3277	500	10	90	20	15	TO-3PB	NPN	18,30
2SC 3280	160	12	120	30			NPN	8,50
2SC 3281	200	15	150	28	55	TO-3PBL	NPN	16,20
2SC 3306	500	10	100	3	10	TO-3PB	NPN	10,00
2SC 3309	500/400	2	20			TO-220	NPN	7,20
2SC 3310	500	5	40	10	12	TO-220	NPN	8,10
2SC 3330	60	0,2	0,3	200	100	TO-92	NPN	1,20
2SC 3331	60	0,2	0,5	200	100	TO-92	NPN	0,40
2SC 3355	20	0,1	0,6	6500	50	TO-92	NPN	2,10
2SC 3377	40	1	0,5	50	82	TO-92	NPN	0,70
2SC 3402	50	0,1	0,3	250	50	TO-92	NPN	0,60
2SC 3456	1100	1,5	40	15	10	TO-220AB	NPN	13,30
2SC 3457	1100	3	50	15	10	TO-220AB	NPN	8,50
2SC 3460	1100	6	100	15	10	TO-3PB	NPN	13,40
2SC 3461	1100	8	120	15	10	TO-3PB	NPN	12,00
2SC 3468	300	0,1	1	150	40	TO-92	NPN	1,00
2SC 3482	1500	6	120	3	6	TO-3PB	NPN+Di	21,90
2SC 3486	1500	6	120	3	8	TO-3PB	NPN	17,00
2SC 3502	200	0,1	5	150	125	TO-126	NPN	2,10
2SC 3504	70	0,05	0,9	500	60	TO-92	NPN	1,70
2SC 3519	160	15	130	50		MT-100	NPN	24,30
2SC 3535	1000	6	100	12	10	MP-80	NPN	24,60
2SC 3552	1100	12	150	15	10	TO-3PB	NPN	19,50
2SC 3559	900/800	3	30			TO-220	NPN	16,10
2SC 3616	25	0,7	0,75	150	800	TO-92	NPN	3,10
2SC 3621	150	1,5	10	100			NPN	2,20
2SC 3678	900	3	80	5	10	TO-3PB	NPN	11,50
2SC 3679	900	5	100	6	10	TO-3PB	NPN	17,60
2SC 3680	900	7	120	6	10	TO-3PB	NPN	13,50
2SC 3688	1500	10	150	13	8	TO-3PB	NPN	17,00
2SC 3689	60	0,1			1500	SC-59	NPN	1,70
2SC 3729	1500	5	50	3	8	TO-3PB	NPN	16,70
2SC 3738	1200/800	10	175			TOP-3L	NPN	24,30
2SC 3746	80	5	20	100	70	TO-220	NPN	9,00
2SC 3752	1100	3	30	15	10	TO-220ML	NPN	6,00
2SC 3788E	200	0,1	5	150	40	TO-126	NPN	2,00
2SC 3795							NPN	8,00
2SC 3795A	900	5	40	8		TO-220F	NPN	8,90

# БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

• НАИМЕНОВАНИЕ • КОРПУС • СТРУКТУРА И КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ •

## 2SC...

НАИМЕНОВАНИЕ	Ук.б.обр.	И к.	P	f гр.	h 21э	Корпус	Тип	ЦЕНА
V	A	W	MHz	min				руб, коп
2SC 3942	300	0,1	10	140		TO-220FA	NPN	12,20
2SC 3970	800/500	1,5	25			TO-220FA	NPN	10,60
2SC 3973A	900/500	7	45			TO-220FA	NPN	12,50
2SC 3979	900	3	40	10	8	TO-220F	NPN	7,50
2SC 3996	1500/800	12	180			TO-3PML	NPN	62,00
2SC 3997	1500/800	15	180			TO-3PML	NPN	62,00
2SC 3998	1500/800	20	250			TO-3PL	NPN	71,00
2SC 4004	900/800	1	30			TO-220FB	NPN	5,30
2SC 4040	30	1	0,6	150		FTL	NPN	1,50
2SC 4075D	300	0,2	10	50	40	TO-220ML	NPN	2,80
2SC 4106	500	7	50	20	15	TO-220AB	NPN	5,00
2SC 4111	1500	10	150	2	3	TOP-3L	NPN	35,80
2SC 4122	1500/800	6	60			TO-3PML	NPN+Di	25,70
2SC 4123	1500	7	60	2	4	TO-3PML	NPN+Di	12,30
2SC 4138	500	10	80	10	10	TO-3PB	NPN	7,50
2SC 4204	30	0,7	0,6	270	800	TO-92	NPN	2,50
2SC 4231	1200	2	30	12	9	TO-220ML	NPN	10,70
2SC 4235	1200/800	3	80	12		TO-3PML	NPN	15,50
2SC 4236	1200	6	100	15	8	TO-3PML	NPN	14,80
2SC 4237	1200	10	150	15	8	TO-3PML	NPN	20,50
2SC 4242	450	7	40	16	10	TO-220AB	NPN	6,00
2SC 4288A	1500/600	12	200	8	8	TO-3PBL	NPN	43,50
2SC 4294	1500/800	6	50			TO-3PML	NPN+Di	13,70
2SC 4297	500/400	12	75			TO-3PML	NPN	17,90
2SC 4300	900/800	50	75			TO-3PML	NPN	10,20
2SC 4304	900	3	35	15	10	TO-220F	NPN	7,00
2SC 4429	1100/800	8	60	15		TO-3PML	NPN	14,00
2SC 4517	800	3	30	6	10	TO-220F	NPN	7,60
2SC 4542	1500/600	10	50			TO-3PML	NPN	13,90
2SC 4547	25	4	25	10	1000	TO-220AB	NPN	10,50
2SC 4558	100	6	30	300	700		NPN	10,20
2SC 458	30	0,1	0,2	300	160		NPN	0,25
2SC 4706	900/600	14	130	6		TO-3PB	NPN	24,00
2SC 4742	1500	6	60	3	8	TO-3PB	NPN+Di	15,00
2SC 4744	1500	6	50	3	4	TO-3PML	NPN+Di	13,50
2SC 4747	1500/800	10	50				NPN	13,80
2SC 4769	1500	7	60	6	3	TO-3PML	NPN	8,00
2SC 4770	1500	7	60	6	3	TO-3PML	NPN	11,00
2SC 4804								10,50
2SC 4833	500	5	35	12	10	TO-220	NPN	7,50
2SC 4834	500	8	45	12	10	TO-220	NPN	15,70
2SC 4923	1500/800	8	70			TO-3PML	NPN	13,30
2SC 4924	1500/800	10	70			TO-3PML	NPN	13,30
2SC 4927	1500	8	50			TO-3PML	NPN+Di	17,00
2SC 4953								6,30
2SC 4977								16,00
2SC 5030								7,60
2SC 5148								8,86
2SC 5149								10,70
2SC 5239								13,30
2SC 5249								11,10
2SC 536	50	0,1	0,2	180		TO-92	NPN	0,25
2SC 639	40	0,2	0,36				NPN	4,10
2SC 644R	30	0,05	0,25	160		TO-92	NPN	0,40
2SC 828	30	0,05	0,25	220	130	TO-92	NPN	0,50
2SC 829	30	0,03		230		TO-92	NPN	0,50
2SC 9012								2,40
2SC 945	60	0,1	0,25	250	200	TO-92	NPN	0,30
2SC 965								1,00

## 2SD...

2SD 1047	160	12	100	15	60	TO-3PB	NPN	6,60
2SD 1128	150/100	50	30		5000	TO-220AB	Darl-NPN	7,10
2SD 1138	200	2	30	80	60	TO-220AB	NPN	3,00
2SD 1207	60	2	1	150	100	TO-92	NPN	2,00
2SD 1218Q	50	4	40		5000	TO-220AB	Darl-NPN+Di	7,10
2SD 1225M	40	1	1	50	82		NPN	2,00
2SD 1228	50	0,5	0,6	250		ATR	NPN	11,10
2SD 1265	60	4	30			TO-220FA	NPN	3,70
2SD 1266	60	3	35	12	40	TO-220F	NPN	2,30
2SD 1273	80	3	40	27	500	TO-220Fa	NPN	4,20
2SD 1275	60	2	35	12	1000	TO-220F	NPN	5,90
2SD 1276	60	4	40	20	1000	TO-220	NPN+Darl+Di	3,50
2SD 1279	1400	10	50			TO-3	NPN	52,60
2SD 1292	120	1	0,9	100	85	TO-92	NPN	2,30
2SD 1294	45	5	80	15	2000	TO-3PB	NPN+Di	14,80
2SD 1302	25	0,5	0,6	180	200	TO-92	NPN	0,30
2SD 1308	150	8	40	20	2000	TO-220	NPN	10,00
2SD 1328	25	0,5	0,2	200	200	TO-235	NPN	7,10
2SD 1391	1500	5	100	3	4	TO-3PB	NPN	15,50
2SD 1397	1500	3,5	80	3	8	TO-3PB	NPN+Di	8,10
2SD 1398	1500	5	80	3	8	TO-3PB	NPN+Di	13,00
2SD 1402	1500	5	12	3	8	TO-3PB	NPN	10,00
2SD 1403	1500	6	120	3	8	TO-3PB	NPN	10,10
2SD 1406	60	3	20	3	60	TO-220FP	NPN	6,10
2SD 1407	100	5	30	12			NPN	15,40
2SD 1409	600	6	25	3	600	TO-220F	NPN+Di	9,80

## 2SD...

НАИМЕНОВАНИЕ	Ук. б.обр.	И к.	P	f гр.	h 21э	Корпус	Тип	ЦЕНА
V	A	W	MHz	min				руб, коп
2SD 1426	1500	3,5	80	3	8	TO-69	NPN+Di	13,70
2SD 1427	1500	5	80	3	8		NPN+Di	14,60
2SD 1428	1500	6	80	3	8		NPN+Di	11,50
2SD 1431	1500	5	80	3	8		NPN	10,00
2SD 1432	1500/600	6	80				NPN	13,30
2SD 1433	1500/600	7	80				NPN	15,00
2SD 1441	1500	4	70	10	5	TO-3PB	NPN+Di	14,30
2SD 1453	1500	3	50		10	TO-3PB	NPN	14,00
2SD 1455	1500	5	50	3	6	TO-3PB	NPN	16,40
2SD 1458	20	0,7	1	55	1000		NPN	3,70
2SD 1468	30	1	0,4	150		TO-92	NPN	2,40
2SD 1469	30	1	0,6	150		FTP	NPN	0,60
2SD 1497	1500	6	50	3	5	TO-3PB	NPN	16,60
2SD 1541	1500	3	50	3	4	TOP-3F	NPN	14,60
2SD 1545	1500	5	50	3	8	TO-220F	NPN	10,50
2SD 1547	1500	7	50				NPN	12,50
2SD 1548	1400	10	50	3	8	TO-220F	NPN	13,30
2SD 1554	1500	3,5	40	3	8	TO-3PML	NPN+Di	9,00
2SD 1555	1500	5	50	3	8	TO-3PML	NPN+Di	9,00
2SD 1556	1500	6	50	3	8	TO-3PML	NPN+Di	12,00
2SD 1564	50	5	30		2000	TO-220AB	NPN+Di	6,00
2SD 1565	100	5	30		2000	TO-220AB	NPN+Di	5,40
2SD 1577	1500	5	100	3	4	TO-3F	NPN	14,50
2SD 1609	160	0,1	1,25	140	60	TO-126	NPN	2,50
2SD 1632	1500	4	70		5	TOP-3Fc	NPN+Di	16,70
2SD 1649	1500	2,5	50	3	8	TO-3PML	NPN+Di	7,70
2SD 1650	1500	3,5	50	3	8	TO-3PML	NPN+Di	8,80
2SD 1651	1500	5	60	3	8	TO-3PML	NPN+Di	10,00
2SD 1663	1500	5	80		18	TOP-3Fb	NPN	20,40
2SD 1667	60	5	25	30		TO-220	NPN	3,50
2SD 1680	330/200	7	70	30		TO-3PB	NPN	12,95
2SD 1703	160	12	120			TO-3PML	NPN	15,00
2SD 1710	1500	5	100	3	6	TOP-3F	NPN	13,30
2SD 1714	140	7	80	20		TOP-3FA	NPN	11,40
2SD 1739	1500	6	100	2	6		NPN	22,00
2SD 1761	80	3	30	8		TO-220	NPN	3,50
2SD 1764	60	2	20		1000	TO-220FP	Darl-NPN+Di	3,50
2SD 1765	100	2	20		1000	TO-220FP	Darl-NPN+Di	2,90
2SD 1783	50	5	30		2000	TO-220AB	NPN+Di	16,20
2SD 1789	200	4	25	50	1500		Darl-NPN+Di	13,70
2SD 1796	50	4	25	60	2000	TO-220	NPN+Di	7,70
2SD 1825	70	4	20	20	2000	TO-220ML	NPN+Di	3,70
2SD 1846	1500/700	3,5	60			TO-3PML	NPN+Di	12,95
2SD 1858								0,85
2SD 1876	1500	3	50	3	8	TO-3PML	NPN+Di	9,70
2SD 1877	1500	4	50	3	8	TO-3PML	NPN+Di	7,20
2SD 1878	1500	5	60	3	8	TO-3PML	NPN+Di	8,43
2SD 1879	1500	6	60	3	8	TO-3PML	NPN+Di	13,50
2SD 1880	1500/800	8	70			TO-3PML	NPN+Di	11,67
2SD 1881	1500/800	10	70			TO-3PML	NPN+Di	11,67
2SD 1883	1500	4	50	3	8	TO-3PML	NPN	17,30
2SD 1884	1500	5	60	3	8	TO-3PML	NPN	9,50
2SD 1886	1500	8	70	3	8	TO-3PML	NPN	12,60
2SD 1887	1500	10	70	3	8	TO-3PML	NPN	14,50
2SD 1910	1500	3	40	3	6	TO-3PFM	NPN+Di	18,40
2SD 1911	1500/600	5	50			TO-3PFM	NPN+Di	19,20
2SD 1941	1500	6	50	8	5	TO-3PFM	NPN	12,50
2SD 1944	80	3	30	50	400	TO-220FP	NPN	6,80
2SD 1994AS	30	1	1	200	60	MT-2	NPN	3,80
2SD 200	1500	2,5	10				NPN	9,50
2SD 2041C	60	2	15		1000	TO-126	NPN+Di	14,10
2SD 2053	150	9	100	20		TOP-3A	NPN	16,00
2SD 2066	160	12	120			TOP-3A	NPN	12,20
2SD 2088	50	1,5	1		2000	TO-92	Darl-NPN+Di	1,50
2SD 2095	1500	5	50	3	8	TO-3PML	NPN+Di	13,30
2SD 2125	1500	6	50	3	8	TO-3PML	NPN+Di	12,78
2SD 2331	1500	3	60	3	3	SOT199	NPN	9,00
2SD 2333	1500	5	80	3	3	SOT199	NPN	12,50
2SD 2340	130	6	50	2	5000	TO-3PB	NPN	12,20
2SD 2369	1500	4	70				NPN+Di	11,50
2SD 2499								9,25
2SD 313	60	3	30	8		TO-220	NPN	2,70
2SD 325	35	2	10	8		TO-220AB	NPN	2,40
2SD 400	25	1	0,9	180	60	TO-92	NPN	0,95
2SD 401	200	2	20	5		TO-220AB	NPN	2,60
2SD 424	180	15	150	5		TO-3	NPN	8,40
2SD 438	100	0,7	0,9	140	60	SC-51	NPN	1,50
2SD 468	25	1	0,9	280			NPN	0,60
2SD 471A	30	1	0,8	130	90	SP-8	NPN	1,10
2SD 5072								10,50
2SD 526	80	4	30	3		TO-220AB	NPN	3,70
2SD 560	150	3	30		2000	TO-220AB	NPN+Di	5,40
2SD 592	60	1	0,75	200		TO-92	NPN	0,90
2SD 636-R	30	0,1	0,4	150			NPN	0,50
2SD 637-Q	30	0,1	0,4	150	160		NPN	0,70
2SD 655	30	0,7	0,5	250	250	TO-92	NPN	14,10
2SD 667	120	1	0,9	140	60	TO-92	NPN	1,10
2SD 669A	180	1,5	20	140	60	TO-126	NPN	1,90
2SD 716	100	6	60	12	55	TO-3PB	NPN	12,20

# БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

• НАИМЕНОВАНИЕ • КОРПУС • СТРУКТУРА И КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ •

## 2SD...

НАИМЕНОВАНИЕ	Ук.б.обр.	I к.	P	f гр.	h 21э	Корпус	Тип	ЦЕНА
V	A	W	MHz	min				руб.коп
2SD 718	120	8	80	12	55	TO-3PB	NPN	5,40
2SD 734	25	0,7	0,6	250	60	TO-92	NPN	0,48
2SD 751	200	9	100	7		TO-3PB	NPN	8,90
2SD 756	120	0,05	0,75	350	250	TO-92	NPN	1,80
2SD 768	120	6	50		1000	TO-220AB	NPN+Di	7,00
2SD 773	20	2	1	110		SP-8	NPN	3,00
2SD 774	100	1	1	50	135	SP-8	NPN	1,80
2SD 788	20	2	0,9	100		TO-220MP	NPN	1,70
2SD 799	600/400	6	30		600	TO-220AB	DarI-NPN+Di	15,70
2SD 809	100	1	10	85		TO-126	NPN	2,50
2SD 818	1500/600	2,5	50			TO-3	NPN	23,00
2SD 820	1500/600	5	50			TO-3	NPN	9,80
2SD 869	1500	3,5	50	3	8	TO-3	NPN+Di	12,00
2SD 870	1500	5	50	3	8	TO-3	NPN+Di	10,50
2SD 871	1500	6	50	3	8	TO-3	NPN+Di	13,10
2SD 880Y	60	3	30	3	100	TO-220	NPN	4,40
2SD 882P	40	3	10	90	160	TO-126	NPN	1,50
2SD 965	40	5	0,75	150	180	TO-92	NPN	1,00
2SF 8								26,30
AM 154								4,50

## BC..., BCX...

BC 307A	50	0,1	0,3	130		TO-92	PNP	0,30
BC 307B								0,30
BC 307M								0,33
BC 308A	30	0,1	0,3	130		TO-92	PNP	0,30
BC 308B								0,30
BC 327	45	0,8	0,63	200	100	TO-92	PNP	0,40
BC 328	30	0,8	0,625	100		TO-92	PNP	0,40
BC 337-25	50	0,8	0,63	150	160	TO-92	NPN	0,40
BC 338-25	30	0,8	0,63	150	160	TO-92	NPN	0,35
BC 369	25	1	0,63	65	50	TO-92	PNP	1,00
BC 546B	80	0,1	0,63	150	240	TO-92	NPN	0,40
BC 547B	50	0,1	0,63	150	240	TO-92	NPN	0,30
BC 548B	30	0,1	0,62	150	240	TO-92	NPN	0,30
BC 549B	30	0,1	0,5	300		TO-92	NPN	0,30
BC 550B	50	0,1	0,5	300		TO-92	NPN	0,30
BC 556B	80	0,1	0,5	150		TO-92	NPN	0,25
BC 557	50	0,1	0,62	150	125	TO-92	PNP	0,40
BC 557B	50	0,1	0,62	150	240	TO-92	PNP	0,30
BC 558B	30	0,1	0,62	150	240	TO-92	PNP	0,30
BC 638	60	0,5	0,63	150	40	TO-92	PNP	1,50
BC 639	80	0,5	0,63	150	40	TO-92	NPN	0,70
BC 847	50	0,1		300		SOT-23	NPN	0,40
BC 848	30	0,1		300		SOT-23	NPN	0,30
BC 858	30	0,1		150		SOT-23	PNP	0,30
BCX 19	50	0,5		200		SOT-23	NPN	1,10

## BD..., BF...

BD 137	60	1,5	12,5	50			NPN	1,60
BD 138-10								1,60
BD 138-6								1,60
BD 139	100	1,5	12,5	50	40	TO-126	NPN	1,20
BD 140-10								1,60
BD 140-6								1,60
BD 201	60	8	60	7		TO-220	NPN	7,70
BD 236	60	2	25	3	25	TO-126	PNP	2,10
BD 435	32	4	36	3	50	TO-126	NPN	1,70
BD 650	100	8	62,5	10	750	TO-220	DarI-PNP+Di	5,45
BD 825-16	45	1	8	250		TO-202	NPN	4,45
BD 911	100	15	90	3		TO-220	NPN	4,50
BF 421L								0,70
BF 422	250	0,5	0,62	60	50	TO-92	NPN	0,70
BF 423	250	0,5	0,62	60	50	TO-92	PNP	0,70
BF 450				375		TO-92	PNP	3,00
BF 469	250	0,03	2	60			NPN	1,80
BF 819	300	0,1	6			TO-202	NPN	4,95
BF 869	250	0,05	5	60		TO-202	NPN	1,90
BF 871	250	0,05	1,6	60	50	TO-220	NPN	2,00
BFR 91A	15	35		6ГГц			NPN	3,00

## BU...

BU 1508DX	1500/700	8	35			TO-220F	NPN+Di	6,50
BU 208A	1500	5	12,5	7	2	TO-3	NPN	10,50
BU 208D	1500	5	12,5	7	3	TO-3	NPN+Di	9,00
BU 2508AF	1500	8	45		8	TO-3PML	NPN	10,10
BU 2508DF	1500	8	45		8	TO-3PML	NPN+Di	8,70
BU 2520AF	1500	10	45			TO-3PML	NPN	18,00
BU 2520DF	1500	10	45			TO-3PML	NPN+Di	10,80

## BU..., BUT..., BUW..., BUX...

НАИМЕНОВАНИЕ	Ук.б.обр.	I к.	P	f гр.	h 21э	Корпус	Тип	ЦЕНА
V	A	W	MHz	min				руб.коп
BU 2525A	1500	12	125			TO-3PML	NPN	11,60
BU 2799S								59,40
BU 326AS	800	6	60			TO-3	NPN	10,80
BU 406	400	7	60	10	30	TO-220AB	NPN	4,30
BU 407	330	7	60			TO-220	NPN	4,50
BU 407D	330	7	60			TO-220	NPN+Di	6,40
BU 408	400	7	60			TO-220	NPN	6,40
BU 408D	400	7	60			TO-220	NPN+Di	8,60
BU 426A	900	6	70	6	30	TO-218	NPN	9,00
BU 508A	1500	8	125	7	3	TO-218	NPN	8,30
BU 508AF	1500	8	34	7	3		NPN	8,50
BU 508D	1500	8	125	7	3	TO-218	NPN+Di	7,70
BU 508DF	1500	8	34	7	3		NPN	8,50
BU 806	400	8	60		300	TO-220AB	NPN+Di	5,50
BU 807	150	8	60		300	TO-220AB	NPN	5,50
BU 941ZP								19,20
BUH 315	1500/700	5	50			TO-3P	NPN	10,20
BUH 315D	1500/700	5	50			TO-3P	NPN+Di	10,80
BUH 515D	1500/700	8	60			TO-3P	NPN+Di	10,10
BUH 517	1700/700	8	60			TO-3P	NPN	11,25
BUT 11	850	5	100			TO-220	NPN	3,50
BUT 11A	1000	5	100			TO-220	NPN	4,00
BUT 11AI								4,00
BUT 11AF	850	5	30	10	25	TO-220	NPN	6,30
BUT 11AX	850	5	30	10	25	TO-220	NPN	5,30
BUT 12A	1000	10	100				NPN	8,80
BUT 12AF	1000	10	23				NPN	9,00
BUT 18AF	1000/450	6	33			TO-220F	NPN	6,50
BUT 56A	1000/450	8	100	10		TO-220	NPN	8,00
BUV 46	850	6	85	12		TO-220	NPN	2,90
BUV 48	850	15	150		8	TO-218	NPN	18,65
BUV 48A	1000	15	150		8	TO-218	NPN	15,00
BUW 84	800	2	50	20			NPN	4,80
BUX 48	175	15	150	5		TO-3	NPN	24,30
BUX 81	1000/450	10	100	6		TO-3	NPN	16,20
BUX 84	800/400	2	40	20		TO-220	NPN	3,70
BUX 98A	1000/450	30	250	5		TO-3	NPN	51,40

## C..., DTC..., IR..., MJE..., MPSA..., MRF..., S...

C 8050	40	1,5	1	190		TO-92	NPN	0,35
C 9012	40	0,5	0,625			TO-92	PNP	0,25
C 9014	50	0,1	0,45	270		TO-92	NPN	0,25
C 9018	30	0,05	0,4	1100		TO-92	NPN	0,27
DTC 114TS	50	0,1	0,3		100		NPN+R-dig	0,20
IR 2E31								7,40
IR 9494								11,10
MJE 13003	400	1,5	1,4	4	8	TO-126	NPN	2,40
MJE 13005	700	4	60	4	6	TO-220AB	NPN	3,50
MJE 13007	700	8	80	4	5	TO-220AB	NPN	4,50
MJE 270	100	2	15	6	1500	TO-126	DarI-NPN	4,30
MN 650								14,00
MPSA 42	300	0,5	0,625	50		TO-92	NPN	0,50
MPSA 92	300	0,5	0,625	50		TO-92	PNP	0,50
MRF 901	25	0,03		4500			NPN	6,00
RP 104H								22,70
S 2000AF	1500	8	50	3	3		NPN	9,90
S 3786L								154,00

## TIP...

TIP 120	60	5	65		1000	TO-220	DarI-NPN+Di	2,30
TIP 122	100	5	75	4	1000	TO-220AB	NPN+Di	2,50
TIP 125	60	5	65		1000	TO-220	DarI-PNP+Di	3,30
TIP 127	100	5	75	4	1000	TO-220AB	PNP+Di	2,50
TIP 147	100	10	125		1000		DarI-PNP+Di	8,90
TIP 29C	100	1,05	30	3	15	TO-220AB	NPN	2,20
TIP 3055	100	15	90				NPN	5,90
TIP 31	55	3	40	3		TO-220	NPN	2,40
TIP 31B	90	3	40	3		TO-220	NPN	2,80
TIP 31C	100	3	40	3	20	TO-220	NPN	2,40
TIP 32C	100	3	40	3	25	TO-220AB	PNP	2,50
TIP 34C	115	10	80	3		TO-3P	PNP	6,20
TIP 41C	110	6	65	3	20	TO-220	NPN	2,40
TIP 42C	110	6	65	3	20	TO-220	PNP	2,40
TIP 50	500/400	1	40	10		TO-3P	NPN	3,15



# ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

• НАИМЕНОВАНИЕ • КОРПУС • СТРУКТУРА И КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ •

## 2SK..., 2SJ..., 3SK...

НАИМЕНОВАНИЕ	Ус.и. V	I с. A	Рс.и. W	S(mA/V) min	Корпус	Тип	ЦЕНА руб.коп
2N 4091	50				TO-39	N-FET	6,80
2N 4392	40				TO-39	N-FET	6,80
2SK 1023	800	4	60	2000	TO-220	MOS-N-FET	19,50
2SK 107	27				TO-92	N-FET	1,50
2SK 1102	500	10	50	4000	TO-220FM	MOS-N-FET	21,10
2SK 1117	600	6	100	2500	TO-220	MOS-N-FET	11,00
2SK 1118	600	6	45	3000	TO-220ML	MOS-N-FET	11,70
2SK 1120	1000	8	150	2000	TO-3PB	MOS-N-FET	33,30
2SK 1162	500	10	100	4000	TO-3PB	MOS-N-FET	15,30
2SK 118						N-FET	8,60
2SK 1198	700	2	35		TO-220F	MOS-N-FET	19,50
2SK 1317	1500	2,5	100	450	TO-3PB	MOS-N-FET	66,20
2SK 1341	900	6	100	2300	TO-3PB	MOS-N-FET	22,70
2SK 1342	900	8	100	3500	TO-3PB	MOS-N-FET	67,00
2SK 1357	900	5	125	1000	TO-3PB	MOS-N-FET	20,20
2SK 1358	900	9	150	2000	TO-3PB	MOS-N-FET	15,75
2SK 1460	900	3,5	40	1000	TO-220ML	MOS-N-FET	10,50
2SK 1461	900	5	120		TO-220	MOS-N-FET	27,00
2SK 1462	900	8	150		TO-3PB	MOS-N-FET	17,90
2SK 1464	900	8	80		TO-3PB	MOS-N-FET	20,60
2SK 1487	450	10	125	3000	TO-3PB	MOS-N-FET	32,60
2SK 1488	500	10	125	3000	TO-3PB	MOS-N-FET	23,00
2SK 152					TO-92	N-FET	0,70
2SK 161						N-FET	1,60
2SK 1611	800	3	50	1500	TO-220Fa	MOS-N-FET	12,20
2SK 1692	900	7	150		TO-3PB	MOS-N-FET	15,60
2SK 1794	900	6	100	2000	TO-3PB	MOS-N-FET	15,60
2SK 1821	600	2	30			MOS-N-FET	7,50
2SK 1833	500	2,5	40	1000	TO-220Fa	MOS-N-FET	11,10
2SK 184						N-FET	1,50
2SK 1953	600	2	25		TO-220Fa	MOS-N-FET	8,90
2SK 2039	900	5	150			MOS-N-FET	14,20
2SK 2056	800	4	40		TO-220Fa	MOS-N-FET	11,75
2SK 209						N-FET	1,90
2SK 212	20	0,02	0,2	2	SOT-23	N-FET	1,70
2SK 2134	200	13	70			MOS-N-FET	3,50
2SK 2141	600	6	35			MOS-N-FET	10,70
2SK 2275	900	3,5	35			MOS-N-FET	40,60
2SK 301					TO-92	N-FET	1,10
2SK 304	30	0,01	0,15	3	TO-92	N-FET	1,40
2SK 320	450	5	50	1000	TO-220AB	MOS-N-FET	8,75
2SK 386	450	10	120			MOS-N-FET	52,00
2SK 553	500	5	50			MOS-N-FET	16,00
2SK 727	1000	5	125		TO-220	MOS-N-FET	20,60
2SK 787	900	8	150		TO-69	MOS-N-FET	27,00
2SK 791	850	3	100		TO-126	MOS-N-FET	16,70
2SK 792	900	3	100		TO-126	MOS-N-FET	11,50
2SK 793	850	5	150			MOS-N-FET	15,40
2SK 794	900	5	150		TO-3P	MOS-N-FET	32,40
2SK 903	800	3	40			MOS-N-FET	15,70
2SK 954	800	3	100			MOS-N-FET	47,50
2SK 956	800	9	150		TO-3PB	MOS-N-FET	47,00
2SK 962	900	8	150	3000	TO-3PB	MOS-N-FET	21,00
2SJ 162	160	7	100			MOS-P-FET	25,90
3SK 73						MOS-N-FET	4,10

Указаны розничные цены. Оптовые цены запрашивайте в отделе маркетинга импортных компонентов. Тел.: 281-26-28

## BUK..., BUZ...

НАИМЕНОВАНИЕ	Ус.и. V	I с. A	Рс.и. W	S(mA/V) min	Корпус	Тип	ЦЕНА руб.коп
BUK 444-800	800	1,2	25		TO-220F	N-channel	10,15
BUK 446-800V	800	1,7	30		TO-220F	N-channel	18,90
BUK 455							13,50
BUK 456-100V	100	32	150		TO-220	MOS-N-FET	23,10
BUK 456-800V	800	4	125		TO-220	N-channel	14,00
BUZ 10	50	23	75		TO-220	MOS-N-FET	9,50
BUZ 11A	50	30	75	4000	TO-220AB	N-channel+Di	6,50
BUZ 171	50	8	40		TO-220	MOS-P-FET	12,00
BUZ 332A	600	8	150		TO-3P	MOS-N-FET	15,50
BUZ 80	800	2,6	75	1000	TO-220	MOS-N-FET	12,40
BUZ 80A							8,90
BUZ 80Fi	800	2,6	35	1000	TO-220F	MOS-N-FET	14,40
BUZ 90	600	4,5	70	2500	TO-220	MOS-N-FET	11,70
BUZ 90A	600	4	70		TO-220	MOS-N-FET	10,90
BUZ 91A	600	8	150		TO-220	MOS-N-FET	14,50

## IRF..., IRFBC..., IRFP..., IRFZ...

IRF 250	200	30	150		TO-3	MOS-N-FET	30,00
IRF 450	500	13	150		TO-3	MOS-N-FET	39,00
IRF 513	80	5,6	43		TO-220AB	MOS-N-FET	6,50
IRF 520	100	8	40	2700	TO-220AB	MOS-N-FET	5,00
IRF 521	80	9,2	60		TO-220AB	MOS-N-FET	13,80
IRF 530	100	14	88	5100	TO-220AB	MOS-N-FET	4,00
IRF 540	100	28	150	8700	TO-220AB	MOS-N-FET	6,40
IRF 620	200	5,2	50	1500	TO-220AB	MOS-N-FET	4,00
IRF 630	200	9	75	3000	TO-220AB	MOS-N-FET	2,90
IRF 640	200	18	125	6700	TO-220AB	MOS-N-FET	5,30
IRF 710	400	2	36	1000	TO-220AB	MOS-N-FET	7,00
IRF 720	400	3,3	50	1700	TO-220AB	MOS-N-FET	7,00
IRF 730	400	5,5	74	2900	TO-220AB	MOS-N-FET	4,50
IRF 740	400	10	125	5800	TO-220AB	MOS-N-FET	8,00
IRF 820	500	2,5	50		TO-220AB	MOS-N-FET	5,20
IRF 822	500	2,2	50	1500	TO-220AB	MOS-N-FET	11,20
IRF 830	500	4,5	75	2700	TO-220AB	MOS-N-FET	5,00
IRF 832	500	4	74		TO-220AB	MOS-N-FET	12,20
IRF 840	500	8	125	4900	TO-220AB	MOS-N-FET	6,50
IRF 841	450	8	125	4900	TO-220AB	MOS-N-FET	15,00
IRF 9530	100	12	88	3700	TO-220AB	MOS-P-FET	7,00
IRF 9610	200	1,2	20		TO-220AB	MOS-P-FET	6,50
IRF 9630	200	6,5	74		TO-220AB	MOS-P-FET	10,00
IRFBC 30	600	3,6	74	2400	TO-220AB	MOS-N-FET	14,80
IRFP 150	100	41	230	13000	TO-247AC	MOS-N-FET	17,00
IRFP 250	200	33	180	11000	TO-247AC	MOS-N-FET	15,50
IRFP 350	400	16	190	10000	TO-247AC	MOS-N-FET	17,40
IRFP 450	500	14	180	9300	TO-247AC	MOS-N-FET	16,00
IRFP 460	500	20	280	13000	TO-247AC	MOS-N-FET	19,80
IRFZ 20	50	15	40		TO-220AB	MOS-N-FET	7,00
IRFZ 40	50	35	125		TO-220AB	MOS-N-FET	10,00
IRFZ 44	60	50	150		TO-220AB	MOS-N-FET	6,00

## 6N60...

6N 60	600	6	125		TO-220AB	MOS-N-FET	6,50
6N 80							27,00

## ТИПЫ КОРПУСОВ

