

ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток-исток, А	Макс. напр. затвор-исток, В	Сопр. канала в откр. сост., МОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизна хар-ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
2N6660	N-канал	-60	-1.1	-	3000	-	-	TO-39	-
2SK1117	N-канал	600	6	-	-	100	2500	TO-220AB	-
2SK1118	N-канал	600	6	-	-	45	3000	TO-220AB	-
2SK1271	N-канал	1400	5	-	-	240	-	TO-220AB	-
2SK212	N-канал	20	0.02	-	-	0.2	2	SOT-23	-
2SK2141	N-канал	600	6	-	-	35	-	TO-220	-
2SK727	N-канал	1000	5	-	-	125	-	TO-220AB	-
2SK962	N-канал	900	8	-	-	150	3000	TO-3PB	-
BF1005	Тетрод	12	0.03	8	-	0.2	-	SOT-143	-
BF998	N-канал	12	0.03	-	-	0.2	24	SOT-123	-
BS170	N-канал	60	0.3	-	-	0.6	0.12	TO-92	-
BSP149	N-канал	200	0.48	-0.7	2500	1.8	1333	SOT-223	-
BSP17	P-канал	50	3.2	4	90	1.8	208	SOT-223	-
BSP295	N-канал	50	1.8	2	250	1.8	588	SOT-223	-
BSP317	P-канал	-200	-0.37	-2	3400	1.8	2857	SOT-223	-
BSP350	Инт. ключ	45	0.2	-	8000	1.7	-	SOT-223	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP452	Инт. ключ	34	0.7	-	160	1.8	-	SOT-223	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP742R	Инт. ключ	34	0.4	-	400	1.5	-	SO-8	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP742T	Инт. ключ	34	1.1	-	400	-	-	SO-8	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP75	Инт. ключ	55	0.7	-	500	1.8	-	SOT-223	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP75N	Инт. ключ	60	0.7	-	550	1.8	-	SOT-223	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP76	Инт. ключ	42	1.4	-	200	-	-	SOT-223	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP762T	Инт. ключ	34	2.4	-	100	-	-	SO-8	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP77	Инт. ключ	42	2.17	-	100	1.8	-	SOT-223	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP772T	Инт. ключ	34	3.1	-	60	-	-	SO-8	Интеллектуальный ключ с защитой
BSP89	N-канал	240	0.36	2	3500	1.7	0.14	SOT-223	-
BSS135	N-канал	600	0.08	-0.7	40000	1	25000	TO-92	-
BSS89	N-канал	240	0.3	2	450	1	3030	TO-92	-
BTS113A	Инт. ключ	60	11.5	-	170	-	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS114A	Инт. ключ	50	17	-	100	-	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS117	Инт. ключ	60	3.5	-	100	50	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS117E-3045A	Инт. ключ	60	3.5	-	100	50	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS121AE-3045A	Инт. ключ	100	22	-	100	95	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS142D	Инт. ключ	42	4.6	-	28	-	-	DPak	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS244Z	Инт. ключ	55	35	-	13	-	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS282Z	Инт. ключ	49	80	-	6.5	-	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS409L1	Инт. ключ	40	1.6	-	200	18	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS409L1E-3062	Инт. ключ	34	2.3	-	200	18	-	D2Pak-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS410D	Инт. ключ	50	1.6	-	220	50	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS410E2E-3043	Инт. ключ	50	1.6	-	220	50	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS412B	Инт. ключ	50	1.4	-	250	50	-	-	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS412B2E-3043	Инт. ключ	60	1.8	-	220	50	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS426L1E-3062	Инт. ключ	34	7	-	60	-	-	D2Pak-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS428L2	Инт. ключ	41	7	-	60	41	-	D2Pak-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS432E2-E3062	Инт. ключ	42	11	-	38	-	-	D2Pak-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS436L2	Инт. ключ	42	9.8	-	38	-	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS441TG	N-канал	41	21	-	20	125	-	TO-220-5	-
BTS442E2	Инт. ключ	42	21	-	18	-	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS442E2E-3062	Инт. ключ	42	21	-	18	-	-	D2Pak-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS443P	Инт. ключ	36	25	-	16	42	-	DPak-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS446T	Инт. ключ	34	3.5	-	100	-	-	DPak-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS4880R	Инт. ключ	45	0.625	-	200	-	-	SO-36	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS555	Инт. ключ	34	165	-	2500	360	-	TO-218-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS611L1	Инт. ключ	34	2.3	-	200	36	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS612N1	Инт. ключ	34	2.3	-	200	36	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS621L1	Инт. ключ	34	4.4	-	100	75	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS640S2	Инт. ключ	34	12.6	-	30	85	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS650P	Инт. ключ	34	70	-	6	170	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS660P	Инт. ключ	58	44	-	9	170	-	D2Pak-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS660P	Инт. ключ	58	44	-	9	170	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS721L1	Инт. ключ	34	2.9	-	100	3.7	-	SO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS724G	Инт. ключ	40	3.3	-	90	-	-	SO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS726L1	Инт. ключ	34	4	-	60	-	-	SO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS740S2	Инт. ключ	34	5.5	-	30	3.8	-	PowerSO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS770	Микросборка	40	10	-	165	-	-	SO-28	Motor Driver
BTS7750GP	Микросборка	40	2.4	-	120	-	-	SO-28	Motor Driver
BTS780GP	Микросборка	36	44	-	50	-	-	TO-263-15	Motor Driver
BTS840S2	Инт. ключ	34	12	-	30	3.8	-	PowerSO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
BTS917	Инт. ключ	60	3	-	50	90	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
BUK444-800B	N-канал	799	1.19	-	-	25.01	-	TO-220F	-
BUK445-400B	N-канал	400	2.5	-	-	30	-	TO-220F	-
BUK446-800B	N-канал	800	1.7	-	-	30	-	TO-220F	-
BUK456-200A	N-канал	200	19	-	-	150	-	TO-220AB	-
BUZ10	N-канал	50	23	-	-	75	-	TO-220AB	-
BUZ101S	N-канал	55	22	4	42	55	83	TO-220AB	-
BUZ101SL	N-канал	55	20	2	57	55	71	TO-220AB	-
BUZ102S	N-канал	55	52	4	16	120	36	TO-220AB	-
BUZ11	N-канал	50	30	-	-	75	4000	TO-220AB	-
BUZ173	P-канал	-200	-3.6	-4	1200	40	450	TO-220AB	-
BUZ22	N-канал	100	34	4	50	125	57	TO-220AB	-
BUZ271	P-канал	-50	-22	-20	150	125	-	TO-220AB	-
BUZ30A	N-канал	200	21	-	130	125	-	TO-220AB	-
BUZ323	N-канал	400	15	4	250	170	69	TO-218AA	-
BUZ325	N-канал	400	12.5	4	280	125	102	TO-218AA	-

ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток-исток, А	Макс. напр. затвор-исток, В	Сопр. канала в отк. сост., МОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Круглизна хар-ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
BUZ332A	N-канал	600	8	-	-	150	-	TO-220AB	-
BUZ334	N-канал	600	12	4	450	180	74	TO-218AA	-
BUZ350	N-канал	200	22	6	-	125	9000	TO-218AA	-
BUZ355	N-канал	800	6	-	-	125	3000	TO-3P	-
BUZ61	N-канал	400	12,5	4	350	150	87	TO-220AB	-
BUZ71A	N-канал	50	12	-	-	40	-	TO-220AB	-
BUZ72	N-канал	100	10	4	150	40	233	TO-220AB	-
BUZ72A	N-канал	100	9	-	-	40	2700	TO-220AB	-
BUZ76	N-канал	400	3	-	1800	40	-	TO-220AB	-
BUZ78	N-канал	800	1,5	4	6500	40	741	TO-220AB	-
BUZ80	N-канал	800	2,6	-	-	75	1000	TO-220AB	-
BUZ80A	N-канал	800	3	-	-	75	1000	TO-220AB	-
BUZ90	N-канал	600	4	-	-	75	1500	TO-220AB	-
BUZ92	N-канал	600	3,2	-	-	80	2100	TO-220AB	-
CF739	2P-канал	10	-80	-	-	-	-	D2Pak	Автоприложения
FA38SA50LC	N-канал	500	38	4	130	500	22000	SOT-227	-
FA57SA50LC	N-канал	500	57	4	80	625	42000	SOT-227	-
FB180SA10	N-канал	100	180	4	6,5	470	93000	SOT-227	-
HUF75329S3	N-канал	55	42	-	25	94	-	TO-262	-
HUF75333P3	N-канал	55	56	-	16	111	-	TO-220AB	-
HUF75337P3	N-канал	55	62	-	14	115	-	TO-220AB	-
HUF75343G3	N-канал	55	75	-	9	150	-	TO-247AC	-
HUF75344P3	N-канал	55	75	-	8	285	-	TO-220AB	-
HUF75345P3	N-канал	55	75	-	7	215	-	TO-220AB	-
HUF76107D3S	N-канал	30	20	-	52	35	-	TO-252AA	Логические уровни
HUF76107D3ST	N-канал	30	20	-	52	35	-	TO-252AA	Логические уровни
HUF76107P3	N-канал	30	20	-	52	35	-	TO-220AB	Логические уровни
HUF76121P3	N-канал	30	20	-	21	75	-	TO-220AB	Логические уровни
HUF76137S3S	N-канал	30	75	-	9	145	-	TO-263AB	Логические уровни
IR6210	N-канал	50	5	30	200	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6216	N-канал	50	10	30	200	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6220	N-канал	50	10	30	100	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6224	N-канал	50	20	30	100	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6226	N-канал	50	20	30	100	28	-	TO-220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IRC540	N-канал	100	28	4	77	150	5800	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC630	N-канал	200	9,3	4	400	74	2600	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC640	N-канал	200	18	4	180	125	6500	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC644	N-канал	250	14	4	280	125	6600	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC730	N-канал	400	5,6	4	1000	74	2400	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC830	N-канал	500	4,5	4	1500	74	2700	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRC840	N-канал	500	8	4	850	125	5400	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRCZ34	N-канал	60	30	4	50	88	9300	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRCZ44	N-канал	60	50	4	28	150	18000	TO-220-5	Токочувствительный выход
IRF1010N	N-канал	55	72	6	11	170	30000	TO-220AB	Автоприложения
IRF1104	N-канал	40	100	4	9	170	38000	TO-220AB	Рабочая темп-ра до 175 °C
IRF1310N	N-канал	100	42	4	36	160	14000	TO-220AB	Аудиоприложения
IRF1404	N-канал	40	162	4	4	300	77000	TO-220AB	Автоприложения
IRF1405	N-канал	55	133	4	5	200	96000	TO-220AB	Автоприложения. Электропривод
IRF1407	N-канал	75	130	4	7,8	300	74000	TO-220AB	Авто применения. 175 °C
IRF150	N-канал	100	38	4	55	150	9000	TO-204AA	-
IRF1503	N-канал	30	240	4	3,3	300	74000	TO-220AB	Авто применения. 175 °C
IRF1704	N-канал	40	170	4	4	230	-	TO-220AB	Авто применения. 175 °C
IRF2204	N-канал	40	210	4	3,6	300	130000	TO-220AB	Авто применения. 175 °C
IRF2804	N-канал	40	75	4	2	300	130000	TO-220AB	Автоприложения
IRF2805	N-канал	55	75	4	4,7	300	9000	TO-220AB	Авто применения. 175 °C
IRF2807	N-канал	75	82	4	13	200	30000	TO-220AB	Автоприложения
IRF3205	N-канал	55	98	4	8	200	42000	TO-220AB	Автоприложения
IRF3315	N-канал	150	27	4	70	136	11400	TO-220AB	Аудиоприложения
IRF3415	N-канал	150	42	4	42	200	18000	TO-220AB	Электропривод. Аудиоприложения
IRF350	N-канал	400	14	4	300	150	6000	TO-204AA	-
IRF3703	N-канал	30	210	4	2,8	230	150000	TO-220AB	-
IRF3704	N-канал	20	64	3	9	85	42000	TO-220AB	-
IRF3704S	N-канал	20	64	3	9	85	42000	D2Pak	-
IRF3710	N-канал	100	57	4	25	200	20000	TO-220AB	Электропривод
IRF3710S	N-канал	100	57	4	23	200	32000	D2Pak	Электропривод
IRF3711	N-канал	20	110	3	6	120	53000	TO-220AB	-
IRF3711S	N-канал	20	110	3	6	120	53000	D2Pak	-
IRF3808	N-канал	75	140	4	7	340	96000	TO-220AB	-
IRF430	N-канал	500	4,5	4	1500	75	1500	TO-204AA	-
IRF450	N-канал	500	12	4	400	150	5500	D2Pak	-
IRF4905	P-канал	-55	-74	-4	20	200	21000	TO-220AB	-
IRF4905S	P-канал	-55	-74	-4	20	200	21000	D2Pak	-
IRF510	N-канал	100	5,6	4	540	43	1300	TO-220AB	-
IRF520	N-канал	100	9,2	4	270	60	2700	TO-220AB	-
IRF520N	N-канал	100	9,2	4	200	60	2700	TO-220AB	-
IRF5210	P-канал	-100	-40	-4	60	200	10000	TO-220AB	-
IRF5210S	P-канал	-100	-40	-4	60	200	10000	D2Pak	-
IRF530	N-канал	100	15	4	160	88	5100	TO-220AB	Аудиоприложения
IRF5305	P-канал	-55	-31	-4	60	110	8000	TO-220AB	-
IRF530N	N-канал	100	17	4	90	70	12000	TO-220AB	Аудиоприложения
IRF530NS	N-канал	100	17	4	90	70	12000	D2Pak	-
IRF540	N-канал	100	28	4	77	150	8700	TO-220AB	-
IRF540N	N-канал	100	33	4	45	130	21000	TO-220AB	-
IRF610	N-канал	200	3,3	4	1500	36	800	TO-220AB	-
IRF620	N-канал	200	5,2	-	800	50	1500	TO-220AB	-
IRF620S	N-канал	200	5,2	4	800	50	1500	D2Pak	-

ТРАНЗИСТОРЫ

ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток-исток, А	Макс. напр. затвор-исток, В	Сопр. канала в откр. сост., МОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизна хар-ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
IRF630	N-канал	200	9	4	400	75	3000	TO-220AB	-
IRF630N	N-канал	200	9.3	4	400	75	3000	TO-220AB	-
IRF630S	N-канал	200	9	4	400	74	3800	D2Pak	-
IRF640	N-канал	200	18	4	180	125	6700	TO-220AB	-
IRF640NS	N-канал	200	18	4	180	130	6700	D2Pak	-
IRF640S	N-канал	200	18	4	180	130	6700	D2Pak	-
IRF644	N-канал	250	14	4	280	125	6700	TO-220AB	-
IRF646	N-канал	275	14	-	-	125	6700	TO-220AB	-
IRF710	N-канал	400	2	4	3600	36	1000	TO-220AB	-
IRF7103	2N-канал	50	3	3	130	2	3800	SO-8	-
IRF7104	2P-канал	-20	-2.3	3	130	2	2500	SO-8	-
IRF7105	N&P-канал	-25	-2.3	-3	250	2	3100	SO-8	-
IRF720	N-канал	400	3.3	4	1800	50	1700	TO-220AB	-
IRF7201	N-канал	30	7.3	3	30	2.5	5800	SO-8	-
IRF7204	P-канал	-20	-5.3	-3	60	2.5	7900	SO-8	-
IRF7240	P-канал	-40	-10.5	-3	15	2.5	17000	SO-8	-
IRF730	N-канал	400	5.5	4	1000	74	2900	TO-220AB	-
IRF7301	2N-канал	20	5.2	3	50	2	8300	SO-8	-
IRF7303	2N-канал	20	5.2	3	50	2	5200	SO-8	-
IRF7304	2P-канал	-20	-4.7	-3	90	2	4000	SO-8	-
IRF7306	2P-канал	-30	-4	-3	100	2	2500	SO-8	-
IRF7307	N&P-канал	-20	-4.7	-3	90	2	4000	SO-8	-
IRF7309	N&P-канал	-30	-3.5	-3	-	1.4	5200	SO-8	-
IRF730S	N-канал	400	5.5	4	1000	74	2900	D2Pak	-
IRF7311	2N-канал	20	6.6	3	29	2	20000	SO-8	-
IRF7313	2N-канал	30	6.5	3	29	2	14000	SO-8	-
IRF7314	2P-канал	-20	-5.3	-3	58	2	5900	SO-8	-
IRF7316	2P-канал	-30	-4.9	-3	58	2	7700	SO-8	-
IRF7319	N&P-канал	-30	-4.9	-3	-	2	7700	SO-8	-
IRF7324	2P-канал	-20	-9	-3	18	2	18000	SO-8	-
IRF734	N-канал	450	4.9	3	1200	74	3000	TO-220AB	-
IRF7341	2N-канал	55	4.7	2	50	2	7900	SO-8	-
IRF7341Q	2N-канал	55	5.1	3	42	2.5	10000	SO-8	-
IRF7343	N&P-канал	55	3.4	-3	50	2	7900	SO-8	-
IRF740	N-канал	400	10	4	550	125	5800	TO-220AB	-
IRF7401	N-канал	20	8.7	3	22	2.5	11000	SO-8	-
IRF7403	N-канал	30	8.5	3	22	2.5	8400	SO-8	-
IRF740A	N-канал	400	10	4	550	125	5800	TO-220AB	-
IRF740AS	N-канал	400	10	4	550	125	5800	D2Pak	-
IRF740L	N-канал	400	10	4	550	125	3000	TO-262	-
IRF740S	N-канал	400	10	4	550	125	5800	D2Pak	-
IRF7413	N-канал	30	13	3	11	2.5	5600	SO-8	-
IRF7416	P-канал	-30	-10	-3	20	2.5	5600	SO-8	-
IRF7421D1	N-канал+Диод	30	5.8	3	35	2	4600	SO-8	-
IRF744	N-канал	450	8.8	4	630	125	4500	TO-220AB	-
IRF7457	N-канал	20	15	2	7	2.5	30000	SO-8	-
IRF7460	N-канал	20	12	2	7.2	2.5	25000	SO-8	-
IRF7465	N-канал	150	1.8	4	280	2.5	741	SO-8	-
IRF7484	N-канал	40	14	2	10	2.5	42000	SO-8	-
IRF7488	N-канал	80	6.2	4	24	2.5	9300	SO-8	-
IRF7491	N-канал	80	9.7	4	14	2.5	9300	SO-8	-
IRF7492	N-канал	200	3.7	4	65	2.5	9300	SO-8	-
IRF7494	N-канал	150	5.2	4	35	2.5	12000	SO-8	-
IRF7495	N-канал	100	7.3	4	18	2.5	11000	SO-8	-
IRF7501TR	2N-канал	20	2.4	2	85	1.5	2600	Micro-8	-
IRF7509TR	N&P-канал	30	2.7	2	110	1.5	1900	Micro-8	-
IRF7534D1	P-кан+Диод	-20	-4.3	-1	55	1.2	2500	Micro-8	-
IRF7606TR	P-канал	-30	-3.6	-3	90	1.8	2300	SO-8	-
IRF7705	P-канал	-30	-6	-2	18	1.5	13000	TSSOP-8	-
IRF7809	N-канал	30	17.6	1.3	7.5	2.5	-	SO-8	-
IRF7809A	N-канал	30	14.5	1.3	8.5	2.5	-	SO-8	-
IRF7809AV	N-канал	30	13	1.3	7	2.5	-	SO-8	-
IRF7822	N-канал	30	18	1	5	3.1	-	SO-8	-
IRF7901D1	N-канал+Диод	30	6.2	1	28	2	-	SO-8	-
IRF820	N-канал	500	2.5	-	3000	50	1500	TO-220AB	-
IRF830	N-канал	500	4.5	4	1500	75	2700	TO-220AB	-
IRF840	N-канал	500	8	4	850	125	4900	TO-220AB	-
IRF840A	N-канал	500	8	4	850	125	4000	TO-220AB	-
IRF840AS	N-канал	500	8	4	850	125	4000	D2Pak	-
IRF840LC	N-канал	500	8	4	850	125	4000	TO-220AB	-
IRF840S	N-канал	500	8	4	850	125	4900	D2Pak	-
IRF9410	N-канал	30	7	2	30	2.5	14000	SO-8	-
IRF9510	P-канал	-100	-4	-4	1200	43	1000	TO-220AB	-
IRF9510S	P-канал	-100	-4	-4	1200	43	1000	D2Pak	-
IRF9520	P-канал	-100	-6.8	-4	600	60	2000	TO-220AB	-
IRF9520S	P-канал	-100	-6.8	-4	600	60	2000	D2Pak	-
IRF9530	P-канал	-100	-12	-4	300	88	3200	TO-220AB	-
IRF9530N	N-канал	-100	-14	-4	200	79	3200	TO-220AB	-
IRF9540N	P-канал	-100	-19	-4	200	150	6200	TO-220AB	-
IRF9610	P-канал	-200	-1.8	-4	3000	20	900	TO-220AB	-
IRF9630	P-канал	-200	-6.5	-4	800	75	2200	TO-220AB	-
IRF9640	P-канал	-200	-11	-4	500	125	4100	TO-220AB	-
IRF9952	N&P-канал	-30	-2.3	-1	250	2	2400	SO-8	-
IRF9956	2N-канал	30	3.5	2	60	2	12000	SO-8	-
IRF9Z14	N-канал	-60	-6.5	-4	500	43	1400	TO-220AB	-

ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток-исток, А	Макс. напр. затвор-исток, В	Сопр. канала в откр. сост., МОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Круглизна хар-ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
IRF9224	P-канал	-60	-11	-4	280	60	1400	TO-220AB	-
IRF9234	P-канал	-60	-19	-4	140	88	5900	TO-220AB	-
IRF9234N	P-канал	-55	-19	-4	100	68	4200	TO-220AB	-
IRFB17N20D	N-канал	200	16	4	170	140	5300	TO-220AB	-
IRFB17N50L	N-канал	500	17	5	280	215	11000	TO-220AB	-
IRFB61N15D	N-канал	150	60	5.5	32	240	22000	TO-220AB	-
IRFB9N30A	N-канал	300	9.3	4	450	96	6600	TO-220AB	-
IRFB9N60A	N-канал	600	9.2	4	750	170	5500	TO-220AB	-
IRFB9N65A	N-канал	650	9.5	4	930	167	3900	TO-220AB	-
IRFBA1404P.	N-канал	40	206	4	3.7	300	106000	Super-220	Автоприложения
IRFBC30	N-канал	600	3.6	4	2200	74	2400	TO-220AB	-
IRFBC40	N-канал	600	6.2	-	1200	125	4700	TO-220AB	-
IRFBC40A	N-канал	600	6.1	4	1200	125	4700	TO-220AB	-
IRFBE20	N-канал	800	1.8	4	6500	54	800	TO-220AB	-
IRFBE30	N-канал	800	4.1	4	3000	125	2500	TO-220AB	-
IRFBF30	N-канал	900	3.6	4	3700	125	2300	HEXDIP	-
IRFBG30	N-канал	1000	3.1	4	5000	125	2100	TO-220AB	-
IRFC024NB	N-канал	55	17	4	75	-	4500	Chip	Кристалл
IRFC024NTR	N-канал	55	17	4	75	-	4500	Chip	Кристалл
IRFC140N	N-канал	100	-	-	52	-	-	Die Chip Pack	Кристалл
IRFD014	N-канал	60	1.7	4	200	1.3	960	HEXDIP	-
IRFD024	N-канал	60	2.5	4	100	1.3	900	HEXDIP	-
IRFD120	N-канал	100	1.3	4	270	1.3	800	HEXDIP	-
IRFD210	N-канал	200	0.6	4	1500	1	100	HEXDIP	-
IRFD220	N-канал	200	0.8	4	800	1	600	HEXDIP	-
IRFD224	N-канал	250	0.76	4	1100	1	1500	HEXDIP	-
IRFD320	N-канал	400	0.3	4	1800	1	1700	HEXDIP	-
IRFD420	N-канал	500	0.48	4	3000	1	1500	HEXDIP	-
IRFD9014	N-канал	60	1.1	-4	500	1.3	700	HEXDIP	-
IRFD9024	P-канал	-60	-1.6	-4	280	1.3	1300	HEXDIP	-
IRFD9110	P-канал	-100	-0.7	-4	1200	1.3	600	HEXDIP	-
IRFD9120	P-канал	-100	-1.1	-4	600	1	800	HEXDIP	-
IRFD9210	P-канал	-200	-0.4	-4	3000	1	270	HEXDIP	-
IRFD9220	P-канал	-200	-0.56	-4	1500	1.3	550	HEXDIP	-
IRFI1010N	N-канал	55	49	4	12	58	30000	TO-220FP	-
IRFI1310N	N-канал	100	22	4	36	55	14000	TO-220FP	-
IRFI3205	N-канал	55	54	4	8	63	42000	TO-220FP	-
IRFI530N	N-канал	100	9.7	4	110	41	6400	TO-220FP	-
IRFI620G	N-канал	200	4.1	4	800	30	1500	TO-220FP	-
IRFI630G	N-канал	200	5.9	4	400	35	3200	TO-220FP	-
IRFI640G	N-канал	200	9.8	4	180	40	5200	TO-220FP	-
IRFI644G	N-канал	250	7.9	4	280	40	6000	TO-220FP	-
IRFI740G	N-канал	400	5.4	4	550	40	3600	TO-220FP	-
IRFI744G	N-канал	400	4.9	4	630	40	3300	TO-220FP	-
IRFI840G	N-канал	500	4.6	4	850	40	3700	TO-220FP	-
IRFI9634G	P-канал	-250	-4.1	-4	1000	25	2200	TO-220FP	-
IRFI9640G	P-канал	-200	-6.1	-4	500	40	3400	TO-220FP	-
IRFIB5N65A	N-канал	650	5.1	4	930	60	3900	TO-220FP	-
IRFIB6N60A	N-канал	600	5.5	4	750	60	5500	TO-220FP	-
IRFIBC30G	N-канал	600	2.5	4	2200	35	2200	TO-220FP	-
IRFIBC40G	N-канал	600	3.5	4	1200	40	4900	TO-220FP	-
IRFL014	N-канал	60	2.7	4	200	3.1	1900	SOT-223	-
IRFL110	N-канал	100	1.5	4	540	3.1	1100	SOT-223	-
IRFL4310	N-канал	100	1.6	4	200	3.1	1500	SOT-223	-
IRFL9014	P-канал	-60	-1.8	-4	500	3.1	1300	SOT-223	-
IRFL9110	P-канал	-100	-1.1	-4	1200	3.1	820	SOT-223	-
IRFP044	N-канал	60	57	4	28	180	1700	TO-247AC	-
IRFP048	N-канал	60	70	4	18	190	20000	TO-247AC	-
IRFP054	N-канал	60	70	4	14	230	25000	TO-247AC	-
IRFP054N	N-канал	55	81	4	12	170	30000	TO-247AC	-
IRFP064	N-канал	60	70	4	9	300	38000	TO-247AC	-
IRFP064N	N-канал	55	110	4	8	200	42000	TO-247AC	-
IRFP140	N-канал	100	31	-	77	150	8000	TO-247AC	-
IRFP150	N-канал	100	40	4	55	180	13000	TO-247AC	-
IRFP150N	N-канал	100	42	4	36	160	14000	TO-247AC	-
IRFP240	N-канал	200	20	-	180	150	6700	TO-247AC	-
IRFP250	N-канал	200	30	4	85	190	12000	TO-247AC	-
IRFP250N	N-канал	200	30	4	75	200	17000	TO-247AC	-
IRFP254	N-канал	250	23	4	140	180	11000	TO-247AC	Автоприложения
IRFP260	N-канал	200	49	4	55	280	2400	TO-247AC	Аудиоприложения
IRFP260N	N-канал	200	50	4	40	300	27000	TO-247AC	Аудиоприложения
IRFP264	N-канал	250	38	4	75	280	20000	TO-247AC	-
IRFP2907	N-канал	75	177	4	4.5	470	130000	TO-247AC	Электропривод
IRFP31N50L	N-канал	500	30	5	150	460	15000	TO-247	-
IRFP344	N-канал	450	9.5	4	630	150	5000	TO-247AC	-
IRFP350	N-канал	400	16	4	30	190	10000	TO-247AC	-
IRFP354	N-канал	450	14	4	350	190	5900	TO-247AC	-
IRFP360LC	N-канал	400	23	4	200	280	13000	TO-247AC	-
IRFP3703	N-канал	30	210	4	2.8	230	150000	Super-247	-
IRFP3710	N-канал	100	49	4	25	180	20000	TO-247AC	-
IRFP450	N-канал	500	14	4	400	180	9300	TO-247AC	-
IRFP460	N-канал	500	20	4	270	280	13000	TO-247AC	-
IRFP460A	N-канал	500	20	4	270	280	11000	TO-247AC	-
IRFP460LC	N-канал	500	20	4	270	280	12000	TO-247AC	-
IRFP460P	N-канал	500	20	4	270	280	13000	TO-247AC	-
IRFP9240	P-канал	-200	-12	-4	500	150	4200	TO-247AC	-
IRFP9240	P-канал	-200	-12	-4	500	150	4200	TO-247AC	-

ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток-исток, А	Макс. напр. затвор-исток, В	Сопр. канала в откр. сост., МОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Крутизна хар-ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
IRFP9240	P-канал	-200	-12	-4	500	150	4200	TO-247AC	-
IRFPC60	N-канал	600	16	4	400	280	13000	TO-247AC	-
IRFPC60LC	N-канал	600	16	4	400	280	13000	TO-247AC	-
IRFPE40	N-канал	800	5.4	4	2000	150	3000	TO-247AC	-
IRFPE50	N-канал	800	7.8	4	1200	190	5600	TO-247AC	-
IRFPF40	N-канал	900	4.7	4	2500	150	2500	TO-247AC	-
IRFPF50	N-канал	900	6.7	4	1600	190	4900	TO-247AC	-
IRFPG50	N-канал	1000	6.1	4	2000	190	5400	TO-247AC	-
IRFPS29N60L	N-канал	600	29	5	175	470	15000	Super-247	-
IRFPS37N50A	N-канал	500	36	4	130	440	20000	Super-247	-
IRFPS3810	N-канал	100	140	5	9	470	53000	Super-247	Электропривод
IRFPS3815	N-канал	150	104	5	16	450	47000	Super-247	Электропривод
IRFPS40N50L	N-канал	500	40	4	83	450	28000	Super-247	-
IRFPS43N50K	N-канал	500	42	5	77	540	23000	Super-247	-
IRFR024	N-канал	60	14	4	100	42	6200	TO-251AA	Аудиоприложения
IRFR024N	N-канал	55	17	4	75	45	4500	DPak	Аудиоприложения
IRFR110	N-канал	100	4.7	-	540	25	250	TO-252AA	-
IRFR120	N-канал	100	7.7	-	270	42	1600	TO-252AA	-
IRFR120S	N-канал	55	36	4	27	110	17000	DPak	Аудиоприложения
IRFR120N	N-канал	100	9.4	4	210	48	2600	DPak	-
IRFR13N15D	N-канал	150	14	5.5	180	85	5000	DPak	Аудиоприложения
IRFR220	N-канал	200	4.6	-	800	50	1700	TO-252AA	-
IRFR220N	N-канал	200	5	4	600	43	2600	DPak	-
IRFR310	N-канал	400	1.7	4	3600	25	9300	DPak	-
IRFR3418	N-канал	80	70	5.5	14	140	63000	DPak	-
IRFR3910	N-канал	100	15	4	115	79	6400	DPak	-
IRFR410S	N-канал	55	25	4	45	68	6500	DPak	Аудиоприложения
IRFR420	N-канал	500	2.4	4	3000	42	1500	DPak	-
IRFR530S	P-канал	-55	-28	-4	55	69	8000	DPak	-
IRFR5410	P-канал	-100	-15	-4	200	68	3200	DPak	-
IRFR9120	P-канал	-100	-5.6	-4	600	42	1500	TO-252AA	-
IRFS17N20D	N-канал	200	16	4	170	140	5300	D2Pak	Аудиоприложения
IRFS31N20D	N-канал	200	31	4	82	200	17000	D2Pak	-
IRFS38N20D	N-канал	-	-	-	55	330	-	D2Pak	-
IRFU014	N-канал	60	7.7	4	200	25	3400	TO-251AA	-
IRFU024	N-канал	60	14	4	100	42	6200	TO-251AA	-
IRFU110	N-канал	100	4.7	-	540	25	1600	TO-251AA	-
IRFU120	N-канал	100	7.7	4	270	42	1600	TO-251AA	-
IRFU220	N-канал	200	5	4	800	42	1700	TO-251	-
IRFU3504	N-канал	40	87	4	9.2	140	40000	TO-251	Автоприложения
IRFU3910	N-канал	100	16	4	115	79	6400	TO-251	-
IRFU530S	P-канал	-55	-25	-4	65	69	8000	TO-251AA	-
IRFU9014	P-канал	-60	-5.1	-4	500	25	1400	TO-251AA	-
IRFU9024	P-канал	-60	-8.8	-4	280	42	2900	TO-251	-
IRFU9110	P-канал	-100	-3.1	-4	1200	25	970	TO-251AA	-
IRFU9120	P-канал	-100	-5.6	-4	600	42	1500	TO-251AA	-
IRFU9120N	P-канал	-100	-5.6	-4	600	42	1500	TO-251AA	-
IRFU9120N	P-канал	-	-	-	450	38	-	D2Pak	-
IRFU9310	P-канал	-400	-1.8	-4	7000	50	910	TO-251	-
IRFUC20	N-канал	600	2	4	4400	42	1400	TO-251AA	-
IRFZ14	N-канал	60	10	4	200	43	2400	TO-220AB	-
IRFZ24N	N-канал	55	17	4	70	45	4500	TO-220AB	-
IRFZ34N	N-канал	55	29	4	40	68	9300	TO-220AB	-
IRFZ44E	N-канал	60	48	4	23	110	15000	TO-220AB	-
IRFZ44N	N-канал	55	49	4	22	110	15000	TO-220AB	-
IRFZ44V	N-канал	60	55	4	16.5	115	24000	TO-220AB	Автоприложения
IRFZ46N	N-канал	55	53	4	20	120	17000	TO-220AB	-
IRFZ48N	N-канал	55	64	4	16	140	22000	TO-220AB	-
IRL1004	N-канал	40	130	2	6.5	200	63000	TO-220AB	-
IRL1104	N-канал	40	104	2	8	167	53000	TO-220AB	-
IRL1404	N-канал	40	160	2	4	200	93000	TO-220AB	-
IRL2203N	N-канал	30	116	2	7	170	47000	TO-220AB	-
IRL2505	N-канал	55	104	2	5	200	59000	TO-220AB	-
IRL2910	N-канал	100	48	2	26	200	28000	TO-220AB	-
IRL2910S	N-канал	100	48	2	26	200	28000	D2Pak	-
IRL3103	N-канал	30	64	2	14	110	23000	TO-220AB	-
IRL3202	N-канал	20	39	2	20	57	21000	TO-220AB	-
IRL3215	N-канал	150	12	2	166	80	8300	TO-220AB	-
IRL3303	N-канал	30	38	2	26	68	12000	TO-220AB	-
IRL3502	N-канал	20	110	2	7	140	77000	TO-220AB	-
IRL3705N	N-канал	55	89	-	10	170	50000	TO-220AB	-
IRL3713	N-канал	30	260	2.5	3.3	330	76000	TO-220AB	-
IRL3803	N-канал	30	140	2	6	200	55000	TO-220AB	-
IRL510	N-канал	100	5.6	2	540	43	1900	TO-220AB	-
IRL520NS	N-канал	100	10	2	180	48	3100	D2Pak	-
IRL530N	N-канал	100	17	2	100	79	7700	TO-220AB	-
IRL540L	N-канал	100	36	2	45	140	14000	TO-262	-
IRL620	N-канал	200	5.2	2	800	50	1200	TO-220AB	-
IRL640	N-канал	200	17	2	180	125	16000	TO-220AB	-
IRLBA1304P	N-канал	40	185	4	4	300	120000	Super-220	-
IRLBA1404P	N-канал	40	206	4	3.7	300	106000	Super-220	-
IRLBA3803P	N-канал	30	179	2	5	270	55000	Super-220	-
IRLCO24NBV	N-канал	55	17	4	75	-	4500	Chip	Кристалл
IRLI2910	N-канал	100	31	2	26	63	28000	TO-220FP	-
IRLI3705N	N-канал	55	52	2	10	58	50000	TO-220FP	-
IRLIZ34N	N-канал	55	36	2	35	68	11000	TO-220FP	-
IRLIZ44G	N-канал	60	30	2	28	48	22000	TO-220FP	-

ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. сток-исток, В	Макс. ток сток-исток, А	Макс. напр. затвор-исток, В	Сопр. канала в откр. сост., МОм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Круглизна хар-ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
IRLIZ244N	N-канал	55	47	2	22	110	21000	TO-220FP	-
IRLLO14N	N-канал	55	2.7	2	140	2.1	2300	SOT-223	-
IRLLO24N	N-канал	55	3.1	2	65	2.1	3300	SOT-223	-
IRLL2705	N-канал	55	0.36	2	40	2.1	5100	SOT-223	-
IRLL3303	N-канал	30	4.6	2	31	2.1	5500	SOT-223	-
IRLML2402TR	N-канал	20	1.2	1	250	0.54	1300	SOT-23	-
IRLML2502TR	N-канал	20	4.2	1.2	45	1.25	5800	Mi3/SOT-23	-
IRLML2803TR	N-канал	30	1.2	1	250	0.54	870	SOT-23	-
IRLML5103TR	P-канал	-30	-0.76	-2	600	0.54	440	SOT-23	-
IRLML6302TR	P-канал	-20	-0.78	-2	600	0.54	560	SOT-23	-
IRLML6402TR	P-канал	-20	-3.78	-0.95	65	1.3	6000	Mi3/SOT-23	-
IRLMS1503TR	N-канал	30	3.2	2	100	1.7	1100	Mi6/TSOP-6	-
IRLMS2002TR	N-канал	20	6.5	1.2	30	2	13000	Mi6/TSOP-6	-
IRLMS6702TR	P-канал	-20	-2.3	-2	200	1.7	1500	Micro-6	-
IRLMS6802TR	P-канал	-20	-5.6	-1.2	50	2	1500	Mi6/TSOP-6	-
IRLR024N	N-канал	55	17	1	65	45	8300	TO-252AA	-
IRLR110	N-канал	100	4.3	1	540	25	2300	TO-252AA	-
IRLR3303	N-канал	30	35	2	31	68	12000	TO-252AA	-
IRLU024N	N-канал	55	17	2	65	38	8300	TO-251AA	-
IRLU120N	N-канал	100	10	2	185	48	3100	TO-251AA	-
IRLU2905	N-канал	55	36	2	27	110	21000	TO-251	-
IRLZ24	N-канал	60	17	2	100	60	7300	TO-220AB	-
IRLZ44	N-канал	60	50	2	28	150	23000	TO-220AB	-
IRLZ44N	N-канал	55	47	2	22	110	21000	TO-220AB	-
IRSF3010	N-канал	50	11	10	80	40	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
IRSF3011	N-канал	50	7	10	200	30	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
IRSF3021	N-канал	50	5.5	10	200	30	-	TO-220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
MGF1303B-15	N-канал GaAs	4	0.08	-	-	0.2	-	GD9	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF1402B-01	N-канал GaAs	4	0.08	-	-	0.2	-	GD4	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF1403B-01	N-канал GaAs	4	0.08	-	-	0.2	-	GD6	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF1423B-01	N-канал GaAs	4	0.08	-	-	0.2	-	GD6	СВЧ малошумящий 12ГГц
MGF2430A-01	N-канал GaAs	10	0.8	-	-	5	-	Chip	СВЧ усилительный 14.5ГГц
MGF4953A (MGF4919G)	N-канал GaAs	10	0.8	-	-	0.2	-	-	СВЧ усилительный 14.5ГГц
MGFC36V5964-A01	N-канал GaAs	10	3.75	-	-	4	-	GF8	-
MTD 10N10EL	N-канал	100	10	10	220	40	-	TO-220AB	-
RFD16N03L	N-канал	30	16	-	25	-	-	TO-251AA	-
RFP15P05	P-канал	-50	-15	-	150	80	-	TO-220AB	-
RFP25N05L	N-канал	50	25	-	-	60	-	TO-220AB	-
RFP2N10L	N-канал	100	2	-	-	25	-	TO-220AB	-
RFP40N10	N-канал	100	40	-	-	160	-	TO-220AB	-
RFP4N05L	N-канал	50	4	-	-	25	-	TO-220AB	-
RFP50N05L	N-канал	50	50	-	-	110	-	TO-220AB	-
RFP50N05L	N-канал	50	50	-	22	110	-	TO-220AB	-
RFP50N06	P-канал	-60	-50	-	-	-	-	TO-220AB	-
RFP60P03	P-канал	-30	-60	-	-	-	-	TO-220AB	-
RFP70N03	N-канал	30	70	-	-	-	-	TO-220AB	-
RFP70N06	N-канал	60	70	-	14	150	-	TO-220AB	-
SI4965-T1	2P-канал	8	-8	-	21	-	-	SO-8	-
SPA04N60C3	N-канал	600	4.5	-	950	-	-	TO-220FP	-
SPB07N60S5	N-канал	600	7.3	-	600	-	-	D2Pak	-
SPD08N10	N-канал	100	8.4	4	250	40	222	TO-252AA	-
SPP02N60S5	N-канал	600	1.8	-	3000	-	-	TO-220AB	-
SPP03N60S5	N-канал	600	3.2	5.5	1260	38	556	TO-220AB	-
SPP04N60S5	N-канал	600	4.5	5.5	850	50	400	TO-220AB	-
SPP06N80C2	N-канал	800	6	-	900	83	-	TO-220AB	-
SPP07N60C2	N-канал	600	7.3	5.5	540	83	250	TO-220AB	-
SPP07N60S5	N-канал	600	7.3	5.5	540	83	250	TO-220AB	-
SPP11N60C3	N-канал	600	11	5.5	350	125	167	TO-220AB	-
SPP11N60S5	N-канал	600	11	5.5	350	125	167	TO-220AB	-
SPP17N80C3	N-канал	800	17	5.5	290	208	-	TO-220AB	-
SPP20N60C3	N-канал	600	20	5.5	190	208	-	TO-220AB	-
SPP70N10L	N-канал	100	70	2	14	250	15	TO-220AB	-
SPP80N03S2L03	N-канал	30	80	-	3.1	-	-	TO-220AB	Логические уровни
SPP80N06S2L05	N-канал	55	80	-	4	-	-	TO-220AB	Логические уровни
SPP80N08S207	N-канал	75	80	-	7.1	-	-	TO-220AB	-
SPP80N08S2L07	N-канал	75	80	-	7.1	-	-	TO-220AB	Логические уровни
SPP80P06P	P-канал	-60	-80	-4	20	340	28	TO-220AB	-
SPU07N60S5	N-канал	600	7.3	5.5	540	83	250	TO-251AA	-
SPU09P06PL	P-канал	-60	-9.7	-20	250	42	-	TO-251AA	Логические уровни
SPW11N80C3	N-канал	800	11	5.5	450	156	-	TO-247AC	-
SPW17N80C3	N-канал	800	17	5.5	290	208	-	TO-247AC	-
SPW20N60C3	N-канал	600	20	5.5	160	208	83	TO-247AC	-
SPW20N60S5	N-канал	600	20	5.5	160	208	83	TO-247AC	-
SPW47N60C3	N-канал	600	47	20	70	415	-	TO-247AC	-
SST110	N-канал	-25	-0.05	-	18	-	-	SOT-23	-
STP4NC60FP	N-канал	600	4.2	-	2200	35	-	TO-220FP	-
STP6NC60ZFP	N-канал	600	6	-	1200	40	-	TO-220FP	-
TLE4211	Инт. ключ	45	2	-	-	-	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE4224	Инт. ключ	45	4	-	250	-	-	TO-220-7	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE4226G	Инт. ключ	-	0.5	-	-	-	-	SO-24	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE5212G	Инт. ключ	24	0.5	-	800	-	-	SO-28	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE5224G2	Инт. ключ	-	4	-	250	-	-	SO-24	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE6220GP	Инт. ключ	60	3	-	320	3	-	SO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE6228GP	Инт. ключ	32	5	-	230	-	-	SO-20	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE6230GP	Инт. ключ	55	0.5	-	750	-	-	SO-36	Интеллектуальный ключ с защитой
TLE6240GP	Инт. ключ	60	1	-	300	-	-	SO-36	Интеллектуальный ключ с защитой
2П 103 А	N-FET	10	-	2.2	-	0.12	1	KT-17	-

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Uси макс., В	Iси макс., А	Uзи макс., В	Рси вкл., МОм	Рси макс, Вт	S,мА/В	Корпус	Особенности
2N 4091	ТО39	-	-	-	-	-	-	-	-
2N 4392	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2N 7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SJ 103	Р-канал	-	-0,014	-	-	0,3	4	ТО92	-
2SJ 176	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SJ 200	Р-канал	-60	-15	-	-	30	-	ТО220FP	-
2SJ 306	Р-канал	-250	-3	-	-	25	-	ТО220АВ	-
2SJ 307	Р-канал	-250	-24	-	-	30	-	ТО220АВ	-
2SJ 310	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SJ 449	Р-канал	-250	-6	-	-	35	-	-	-
2SJ 79	Р-канал	-200	-0,5	-	-	1,7	20	ТО220АВ	-
2SK 1023	N-канал	800	4	-	-	60	2000	ТО220АВ	-
2SK 1058	N-канал	160	7	-	-	100	-	ТО220АВ	-
2SK 1060	N-канал	100	5	-	-	20	-	ТО220АВ	-
2SK 107	N-канал	-	0,012	-	-	0,3	2,7	ТО92	-
2SK 1082	N-канал	9000	6	-	-	125	2000	ТО3PB	-
2SK 1102	N-канал	500	10	-	-	50	4000	ТО220F	-
2SK 1117	N-канал	600	6	-	-	100	2500	ТО220АВ	-
2SK 1118	N-канал	600	6	-	-	45	3000	ТО220АВ	-
2SK 1120	N-канал	1000	8	-	-	150	2000	ТО3PB	-
2SK 1162	N-канал	500	10	-	-	100	4000	ТО3PB	-
2SK 118	N-канал	-	0,014	-	-	0,1	1,2	SPAK	-
2SK 1198	N-канал	700	2	-	-	35	1000	ТО220F	-
2SK 1202	N-канал	900	5	-	-	100	1400	ТО3PB	-
2SK 1213	N-канал	600	6	-	-	125	-	ТО220АВ	-
2SK 1271	N-канал	1400	5	-	-	240	-	ТО220АВ	-
2SK 1286	N-канал	60	15	-	-	30	-	ТО220АВ	-
2SK 1317	N-канал	1500	2,5	-	-	100	450	ТО3PB	-
2SK 1341	N-канал	900	6	-	-	100	2300	ТО3PB	-
2SK 1342	N-канал	900	8	-	-	100	3500	ТО3PB	-
2SK 1356	N-канал	900	3	-	-	40	-	ТО220АВ	-
2SK 1357	N-канал	900	5	-	-	125	1000	ТО3PB	-
2SK 1358	N-канал	900	9	-	-	150	2000	ТО3PB	-
2SK 1363	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 1404	N-канал	600	5	-	-	35	-	-	-
2SK 1460	N-канал	900	3,5	-	-	40	1000	ТО220АВ	-
2SK 1461	N-канал	900	5	-	-	120	-	ТО220АВ	-
2SK 1462	N-канал	900	8	-	-	150	2500	ТО3PB	-
2SK 1464	N-канал	900	8	-	-	80	2500	ТО3PML	-
2SK 1486	N-канал	300	32	-	-	200	10000	ТО3PBL	-
2SK 1487	N-канал	450	10	-	-	125	3000	ТО3PB	-
2SK 1488	N-канал	500	10	-	-	125	3000	ТО3PB	-
2SK 1507	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 152	N-канал	15	0,01	-	-	-	-	ТО92	-
2SK 1529	N-канал	-	0,095	-	-	0,3	21	ТО92	-
2SK 1535	N-канал	900	1	-	-	10	-	ТО220АВ	-
2SK 1537	N-канал	900	5	-	-	100	1700	ТО247AC	-
2SK 1603	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 161	N-канал	-	0,01	-	-	0,2	9	SPAK	-
2SK 1611	N-канал	800	3	-	-	50	1500	ТО220F	-
2SK 1626	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 1692	N-канал	900	7	-	-	150	2000	ТО3PB	-
2SK 1723	N-канал	600	12	-	-	150	-	-	-
2SK 1794	N-канал	900	6	-	-	100	2000	ТО3PB	-
2SK 1821	N-канал	600	2	-	-	30	-	-	-
2SK 1833	N-канал	500	2,5	-	-	40	1000	ТО220F	-
2SK 184	N-канал	-	0,014	-	-	0,2	4	SPAK	-
2SK 1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 1924	N-канал	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 2038	N-канал	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 2039	N-канал	900	5	-	-	150	-	-	-
2SK 2043	N-канал	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 2056	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 209	N-канал	-	0,001	-	-	0,2	4	SOT23	-
2SK 2101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 212	N-канал	20	0,02	-	-	0,2	2	SOT23	-
2SK 2134	N-канал	200	13	-	-	70	-	-	-
2SK 2136	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 2141	N-канал	600	6	-	-	35	-	-	-
2SK 2148	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 2161	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 2275	N-канал	900	3,5	-	-	35	-	-	-
2SK 2324	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 2333	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 241	N-канал	20	0,014	-	-	0,2	-	SPAK	-
2SK 2485	-	900	6	-	-	100	-	-	-
2SK 2545	N-канал	600	6	-	-	40	-	ТО220АВ	-
2SK 2561	N-канал	600	9	-	-	80	-	-	-
2SK 2562	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 2632	N-канал	800	2,5	-	-	25	-	-	-
2SK 2645	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 2651	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 2700	N-канал	900	3	-	-	40	-	ТО220АВ	-
2SK 2718	N-канал	900	2,5	-	-	40	-	ТО220АВ	-
2SK 2723	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SK 301	N-канал	55	0,02	-	-	0,3	2,5	ТО92	-
2SK 304	N-канал	30	0,01	-	-	0,15	3	ТО92	-
2SK 320	N-канал	450	5	-	-	50	1000	ТО220АВ	-
2SK 386	N-канал	450	10	-	-	120	3	ТО247AC	-
2SK 537	N-канал	900	1	-	-	60	-	ТО220АВ	-
2SK 544	N-канал	20	0,03	-	-	0,3	5	SPAK	-
2SK 553	N-канал	500	5	-	-	50	7	ТО92	-
2SK 583	N-канал	50	0,2	-	-	0,6	25	ТО92	-
2SK 725	N-канал	500	15	-	-	125	-	-	-
2SK 727	N-канал	1000	5	-	-	125	-	ТО220АВ	-

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Уси макс., В	Иси макс., А	Узи макс., В	Рси вкл., мОм	Рси макс., Вт	S, мА/В	Корпус	Особенности
2SK 787	N-канал	900	8	-	-	150	-	TO69	-
2SK 791	N-канал	850	3	-	-	100	-	TO126	-
2SK 792	N-канал	900	3	-	-	100	-	TO126	-
2SK 793	N-канал	850	5	-	-	150	-	-	-
2SK 794	N-канал	900	5	-	-	150	-	TO3P	-
2SK 872	N-канал	900	6	-	-	150	2000	TO3PB	-
2SK 903	N-канал	800	3	-	-	40	-	-	-
2SK 954	N-канал	800	3	-	-	100	-	-	-
2SK 955	N-канал	800	5	-	-	125	-	-	-
2SK 956	N-канал	800	9	-	-	150	-	TO3PB	-
2SK 962 TO218	N-канал	900	8	-	-	150	3000	TO3PB	-
3N60	-	600	3	-	-	-	-	-	-
3N80	N-канал	800	3	-	-	-	-	TO220AB	-
3SK 73	N-канал	20	0,03	-	-	0,3	20	SO8	-
4NA 60 F1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60N06	-	60	60	-	-	-	-	-	-
6N60 MET.	N-канал	600	6	-	-	125	-	TO220AB	-
6N60 ПЛАСТИК	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6N80	-	800	6	-	-	-	-	-	-
6NA 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6NA60FI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BF 960	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BF 998	N-канал	12	0,03	-	-	0,2	24	SOT123	-
BF1005, MOSFET	tetr 12x30ma19dB800MHz	12	0,03	-	-	-	-	-	-
BF1012, MOSFET	tetr 16v10ma20dB800MHz	16	0,01	-	-	-	-	-	-
BLF244/В, кан транз	175MГц SOT123	65	1,5	4	-	30	5	SOT123	-
BS 107	N-канал	200	0,25	-	-	0,35	200	TO92	-
BS 108	N-канал	200	0,025	-	-	0,1	-	TO92	-
BS 170 TO92	N-канал	60	0,3	-	-	0,6	0,12	TO92	-
BS 250	P-канал	-45	-0,15	-	-	0,8	100	TO226AA	-
BSP149, N кан	200v480mA 3,5om SOT223	200	0,48	-0,7	2500	1,8	1333	SOT223	-
BSP17, P кан	50v 3,2A 0,1om SOT223	50	3,2	4	90	1,8	208	SOT223	-
BSP280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BSP295, N кан	50v 1,8A 0,3om SOT223	50	1,8	2	250	1,8	588	SOT223	-
BSP317, P кан	200v370mA 6om SOT223	-200	-0,37	-2	3400	1,8	2857	SOT223	-
BSP350, HighSw	PROFET 45V 0,2A SOT223	-	-	-	-	-	-	-	-
BSP452, HighSw	PROFET 34V 0,7A SOT223	-	-	-	-	-	-	-	-
BSP75, HITFET	55v 0,7A 500mOmSOT223	-	-	-	-	-	-	-	-
BSP77, HITFET	42v2,17A 100mOmSOT223	-	-	-	-	-	-	-	-
BSP89, N кан	240v360mA 6om SOT223	240	0,36	2	3500	1,7	0,14	SOT223	-
BSS135, N кан	600v 0,1A 60om SOT223	600	0,08	-0,7	40000	1	25000	TO92	-
BSS295, N кан	50v 1,4A 0,3om TO92	50	1,4	2	250	1	625	TO92	-
BSS89, N кан	240v290mA 6om TO92	240	0,3	2	450	1	3030	TO92	-
BSS92, P кан	240v150mA 20om TO92	-240	-0,15	-2	10000	1	8333	TO92	-
BTS117	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS117E-3045A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS121A, N	100v3,5A 0,1om	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS121AE-3045A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS141E-3045A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS149	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS409L1, PROFET	40v1,6A200mOm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS410D, PROFET	50v1,6A220mOm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS410E, PROFET	50v1,6A220mOm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS412B E-3122, PROFET	50v1,4A250mOm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS412B2, PROFET	60v1,8A220mOm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS412B2E-3043, PROFET	60v1,8A220mOm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS432D2-E3062, PROFET	50v 9A 38mOm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS432I2, PROFET	60v 11A 38mOm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS441T, 1ch.N-Smart	20mOm41v 21-55A	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS555, PROFET	34/42v 158A 2,9mOhm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS611L1, PROFET	40v 2x 2,3A 200mOhm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS612N1, PROFET	40v 2x 2,3A 200mOhm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS621L1, PROFET	40v 2x 4,4A 100mOhm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS721L1, PROFET	40v 4x 2,7A 100mOhm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS726L1, PROFET	40v 2x 4,0A 60mOhm	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS770, DC Motor Driver	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTS917, HITFET TO220	-	-	-	-	-	-	-	TO220AB	-
BTS933, HITFET TO220	-	-	-	-	-	-	-	TO220AB	-
BUK444-800B	N-канал	799	1,19	-	-	25,01	-	TO220F	-
BUK444-800B	N-канал	800	1,2	-	-	25	-	TO220F	-
BUK445-400B	N-канал	400	2,5	-	-	30	-	TO220F	-
BUK446-800B	N-канал	800	1,7	-	-	30	-	TO220F	-
BUK455-400B	N-канал	400	4	-	-	100	-	TO220AB	-
BUK456-100V	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUK456-200A	N-канал	200	19	-	-	150	-	TO220AB	-
BUK456-800B	N-канал	800	3,5	-	-	125	-	TO220AB	-
BUZ10	N-канал	50	23	-	-	75	-	TO220AB	-
BUZ101S,	N-канал	55	22	4	42	55	83	TO220AB	-
BUZ101SL, N 55v21A 0,07om 1.2..2..0v	N-канал	55	20	2	57	55	71	TO220AB	-
BUZ102S, N 55v52A 0,023om 2,1..4..0v	N-канал	55	52	4	16	120	36	TO220AB	-
BUZ11 TO220	N-канал	50	30	-	-	75	4000	TO220AB	-
BUZ11, 30A/50V N-	N-канал	50	30	-	-	75	4000	TO220AB	-
BUZ11A	N-канал	50	25	-	-	75	8000	TO220AB	-
BUZ171	P-канал	-50	-8	-	-	40	1500	TO220AB	-
BUZ173	P-канал	-200	-3,6	-4	1200	40	450	TO220AB	-
BUZ22	N-канал	100	34	4	50	125	57	TO220AB	-
BUZ271	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUZ271	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUZ323	N-канал	400	15	4	250	170	69	TO218AA	-
BUZ325	N-канал	400	12,5	4	280	125	102	TO218AA	-
BUZ332A	N-канал	600	8	-	-	150	-	TO220AB	-
BUZ334	N-канал	600	12	4	450	180	74	TO218AA	-
BUZ350	N-канал	200	22	6	-	125	9000	TO218AA	-
BUZ355	N-канал	800	6	-	-	125	3000	TO3P	-
BUZ357	N-канал	1000	5,1	4	1700	125	192	TO218AA	-

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Уси макс., В	Иси макс., А	Узи макс., В	Рси вкл., мОм	Рси макс, Вт	S,мА/В	Корпус	Особенности
BUZ45, 9.6A/500V N-	N-канал	500	9,6	-	-	125	2700	TO204AA	-
BUZ61	N-канал	400	12,5	4	350	150	87	TO220AB	-
BUZ7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUZ71A	N-канал	50	12	-	-	40	-	TO220AB	-
BUZ72	N-канал	100	10	4	150	40	233	TO220AB	-
BUZ72A, 9A/100V N-	N-канал	100	9	-	-	40	2700	TO220AB	-
BUZ78	N-канал	800	1,5	4	6500	40	741	TO220AB	-
BUZ80	N-канал	800	2,6	-	-	75	1000	TO220AB	-
BUZ80A	N-канал	800	3	-	-	75	1000	TO220AB	-
BUZ80AF1	N-канал	800	3	-	-	35	1000	TO220F	-
BUZ80FI	N-канал	800	2,6	-	-	35	1000	TO220F	-
BUZ90 (Infineon)	N-канал	600	4	-	-	75	1500	TO220AB	-
BUZ90A (Fujitsu/Sitek)	TO220	N-канал	600	4,5	-	75	1500	TO220AB	-
BUZ90A (Infineon)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUZ90AF	N-канал	600	4,3	-	-	75	-	TO220FP	-
BUZ91A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUZ92	N-канал	600	3,2	-	-	80	2100	TO220AB	-
CF739.2-Gate GaAsFET 10x80mA1.75GHz	N-канал	10	0,08	-	-	0,2	-	SOT123	-
FA57SA50LC,Nкан 500B 57A	SOT227	500	57	4	80	625	42000	SOT227	-
FB180SA10,Nкан 100B 180A	SOT227	100	180	4	6,5	470	93000	SOT227	-
FS 3KM	N-канал	500	3	-	-	30	-	TO220F	-
FS 7KM	N-канал	700	5	-	-	35	-	TO220F	-
FS 10KM	N-канал	500	10	-	-	35	-	TO220F	-
HUF75329S3, 42A/55V 25 mOm N-	N-канал	55	42	-	-	-	-	-	-
HUF7533P3, 56A/55V 16 mOm N-	N-канал	55	56	-	-	-	-	-	-
HUF75337P3, 62A/55V 14 mOm N-	N-канал	55	62	-	-	-	-	-	-
HUF75343G3, 75A/55V 9 mOm N-	N-канал	55	75	-	-	-	-	-	-
HUF75344P3, 75A/55V 8 mOm, N-	N-канал	55	75	-	-	-	-	-	-
HUF75345P3, 75A/55V 7 mOm N-	N-канал	55	75	-	-	-	-	-	-
HUF76107D3S, 20A/30V 52 mOm, N-L	N-канал	30	20	-	-	-	-	-	-
HUF76107P3, 20A/30V 52 mOm N-L	N-канал	30	20	-	-	-	-	-	-
HUF76121P3, 20A/30V 21 mOm N-L	N-канал	30	20	-	-	-	-	-	-
HV82	N-канал	800	6,5	-	-	150	-	TO247AC	-
IR6210,HSide SmartFET 50B 5A TO2205	N-канал	50	5	30	200	28	-	TO220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6216,HSide SmartFET 50B 10A TO220	N-канал	50	10	30	200	28	-	TO220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6220,HSide SmartFET 50B 10A TO220	N-канал	50	10	30	100	28	-	TO220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6224,HSide SmartFET 50B 20A TO220	N-канал	50	20	30	100	28	-	TO220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IR6226,HSide SmartFET 50B 20A TO220	N-канал	50	20	30	100	28	-	TO220-5	Интеллектуальный ключ с защитой
IRC540,MOSFET 100B 28A ток-сенсор	N-канал	100	28	4	77	150	5800	TO220-5	Токочувствительный выход
IRC630	N-канал	200	9,3	4	400	74	2600	TO220-5	Токочувствительный выход
IRC640, Nкан 200B 18A ток-сенсTO220	N-канал	200	18	4	180	125	6500	TO220-5	Токочувствительный выход
IRC644,Smart 14A/250V Current Sens	N-канал	250	14	4	280	125	6600	TO220-5	Токочувствительный выход
IRC730	N-канал	400	5,6	4	1000	74	2400	TO220-5	Токочувствительный выход
IRC830	N-канал	500	4,5	4	1500	74	2700	TO220-5	Токочувствительный выход
IRC840, Nкан 500B 8A ток-сенс TO220	N-канал	500	8	4	850	125	5400	TO220-5	Токочувствительный выход
IRCZ34, Nкан 60B 30A ток-сенс TO220	N-канал	60	30	4	50	88	9300	TO220-5	Токочувствительный выход
IRCZ44, Nкан 60B 50A ток-сенс TO220	N-канал	60	50	4	28	150	18000	TO220-5	Токочувствительный выход
IRF1010N	N-канал	55	75	-	12	150	25000	TO220AB	-
IRF1010N,N-кан 55B 72A TO220	N-канал	55	72	6	11	170	30000	TO220AB	-
IRF1010N,N-кан 55B 72A TO220	N-канал	55	72	6	11	170	30000	TO220AB	-
IRF132	N-канал	100	12	-	-	79	3000	TO204AA	-
IRF1405,N-кан 55B 133A TO220	N-канал	55	133	4	5	200	96000	TO220AB	-
IRF250	TO3	200	30	-	-	150	8000	TO3	-
IRF2807,Nкан 75B 82A TO220	N-канал	75	82	4	13	200	30000	TO220AB	-
IRF3205	N-канал	55	110	-	8	150	42000	TO220AB	-
IRF3205,MOSFET 55B 110A TO220	N-канал	55	98	4	8	200	42000	TO220AB	-
IRF3315	N-канал	150	27	4	70	136	11400	TO220AB	-
IRF350, 15A/400V N-	N-канал	400	14	-	-	150	8000	TO204AE	-
IRF3710, Nкан 100B 57A TO-220AC	N-канал	100	57	4	25	200	20000	TO220AB	-
IRF430,Nкан 500B 4.5A mil TO3	N-канал	500	4,5	4	1500	75	1500	TO3	-
IRF450	N-канал	500	13	-	-	150	6000	TO3	-
IRF4905, P-кан -55B -64A TO220	P-канал	-55	-74	-4	20	200	21000	TO220AB	-
IRF4905S,1P -55B -74A D2Pak	P-канал	-55	-74	-4	20	200	21000	D2Pak	-
IRF510	TO220	100	5,6	-	540	43	1300	TO220AB	-
IRF520	TO220	100	9,2	-	270	60	2700	TO220AB	-
IRF520	TO220	-	-	-	-	-	-	-	-
IRF520,Nкан 100B 9.2A TO220	N-канал	100	9,2	-	270	60	2700	TO220AB	-
IRF520N,Nкан 100B 9.7A TO220	N-канал	100	9,2	-	200	60	2700	TO220AB	-
IRF521, 9.2A/80V N-	N-канал	80	9,2	-	-	60	2700	TO220AB	-
IRF5210,Pкан -100B -40A TO220	P-канал	-100	-40	-4	60	200	10000	TO220AB	-
IRF530	TO220	100	14	-	160	79	5100	TO220AB	-
IRF5305,P-кан -55B -31A TO220	P-канал	-55	-31	-4	60	110	8000	TO220AB	-
IRF530N	TO220	100	14	-	110	79	5100	TO220AB	-
IRF530N	TO220	-	-	-	-	-	-	-	-
IRF540, Nкан 100B 28A TO220AB	N-канал	100	28	4	77	150	8700	TO220AB	-
IRF540N	TO220	100	28	-	52	150	11000	TO220AB	-
IRF610	TO220	200	3,3	-	1500	36	800	TO220AB	-
IRF610,Nкан 200B 3.3A TO220	N-канал	200	3,3	4	1500	36	800	TO220AB	-
IRF620	N-канал	200	5,2	-	800	50	1500	TO220AB	-
IRF620	N-канал	200	5,2	-	800	50	1500	TO220AB	-
IRF620	TO220	-	-	-	-	-	-	-	-
IRF620S,1N 200B 5.2A D2Pak	N-канал	200	5,2	4	800	50	1500	D2Pak	-
IRF630	TO220	200	9	-	400	75	3000	TO220AB	-
IRF630,MOSFET 200B 9.0A	N-канал	200	9	4	400	75	3000	TO220AB	-
IRF630A	N-канал	-	-	-	-	-	-	TO220AB	-
IRF630N	N-канал	-	-	-	-	-	-	TO220AB	-
IRF630N, Nкан 200B 9.3A TO220AB	N-канал	200	9,3	4	400	75	3000	TO220AB	-
IRF630S, HEXFET SMD	N-канал	200	9	4	400	74	3800	D2Pak	-
IRF640	TO220	200	18	-	180	125	6700	TO220AB	-
IRF640N	TO220	-	-	-	-	-	-	-	-
IRF640NS,Nкан 200B 18A D2Pak	N-канал	200	18	4	180	130	6700	D2Pak	-
IRF640S,Nкан 200B 18A D2Pak	N-канал	200	18	4	180	130	6700	D2Pak	-
IRF644	TO220	250	14	-	280	125	6700	TO220AB	-
IRF644A	N-канал	250	14	-	-	125	6700	TO220AB	-
IRF646, 14A/275V N-	N-канал	275	14	-	-	125	6700	TO220AB	-

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Уси макс., В	Иси макс., А	Узи макс., В	Рси вкл., МОм	Рси макс, Вт	S, мА/В	Корпус	Особенности	
IRF710		N-канал	400	2	-	3600	36	1000	TO220AB	-
IRF710, Nкан 400В 2А	TO220AB	N-канал	400	2	4	3600	36	1000	TO220AB	-
IRF7103, 2Nкан 50В 2x3А	SO8	2N-канал	50	3	3	130	2	3800	SO8	-
IRF7104, 2Ркан -20В -2.3А	SO8	2P-канал	-20	-2,3	3	130	2	2500	SO8	-
IRF7105, 1N/1Ркан -25В -2.3А	SO-8	N&P-канал	-25	-2,3	-3	250	2	3100	SO8	-
IRF711		N-канал	350	2	-	-	36	1000	TO220AB	-
IRF720		N-канал	400	3,3	-	1800	50	1700	TO220AB	-
IRF720, Nкан 400В 3.3А	TO220AB	N-канал	400	3,3	4	1800	50	1700	TO220AB	-
IRF7201, N кан 30В 7А logic	SO8	N-канал	30	7,3	3	30	2,5	5800	SO8	-
IRF7204, Ркан -20В -5.3А	SO8	P-канал	-20	-5,3	-3	60	2,5	7900	SO8	-
IRF730	TO220	N-канал	400	5,5	-	1000	74	2900	TO220AB	-
IRF730, 1Nкан 400В 5.5А	TO220	N-канал	400	5,5	4	1000	74	2900	TO220AB	-
IRF7303, 2Nкан 30В 5.3А	SO8	2N-канал	20	5,2	3	50	2	5200	SO8	-
IRF7304, 2Ркан -20В -4.7А	SO-8	2P-канал	-20	-4,7	-3	90	2	4000	SO8	-
IRF7307, 1N/1Ркан -20В -4.7А	SO-8	N&P-канал	-20	-4,7	-3	90	2	4000	SO8	-
IRF7309, 1N/1Ркан 30В 4А	SO8	N&P-канал	-30	-3,5	-3	-	1,4	5200	SO8	-
IRF7311, 2N 20В 6.6А	SO8	2N-канал	20	6,6	3	29	2	20000	SO8	-
IRF7313, 2N 30В 6.5А	SO8	2N-канал	30	6,5	3	-	2	14000	SO8	-
IRF7316, 2P -30В -4.9А	SO8	2P-канал	-30	-4,9	-3	58	2	7700	SO8	-
IRF7319, 1N/1Ркан -30В -4.9А	SO8	N&P-канал	-30	-4,9	-3	-	2	7700	SO8	-
IRF734, Nкан 450В 4.9А	TO220	N-канал	450	4,9	3	1200	74	3000	TO220AB	-
IRF7343, 1P/1N 55В 4.7А -3.4А	SO8	N&P-канал	55	3,4	-3	50	2	7900	SO8	-
IRF740	TO220	N-канал	400	10	-	550	125	5800	TO220AB	-
IRF7401, 1N 20В 8.7А logic	SO8	N-канал	20	8,7	3	22	2,5	11000	SO8	-
IRF7403, 1N 30В 8.5А logic	SO8	N-канал	30	8,5	3	22	2,5	8400	SO8	-
IRF740А, Nкан 400В 10А	TO220AB	N-канал	400	10	4	550	125	5800	TO220AB	-
IRF740AS, Nкан 400В 10А	D2Pak	N-канал	400	10	4	550	125	5800	D2Pak	-
IRF740S, Nкан 400В 10А	D2Pak	N-канал	400	10	4	550	125	5800	D2Pak	-
IRF7413, N кан 30В 13А logic	SO8	N-канал	30	13	3	11	2,5	5600	SO8	-
IRF7416, 1P -30В -10А logic	SO8	P-канал	-30	-10	-3	20	2,5	5600	SO8	-
IRF7421D1, N+Diod 30В 5.8А	SO8	N-канал+Диод	30	5,8	3	35	2	4600	SO8	-
IRF744, N-кан 450В 8.8А	TO220AB	N-канал	450	8,8	4	630	125	4500	TO220AB	-
IRF7606TR, Ркан -30В -3.6А	SO8	P-канал	-30	-3,6	-3	90	1,8	2300	SO8	-
IRF7809		N-канал	30	17,6	1	7,5	3,5	-	SO8	-
IRF7809А, Nкан 30В 14.5А	SO8	N-канал	30	14,5	1	8,5	3,5	-	SO8	-
IRF7822, Nкан 30В 18А логик	SO8	N-канал	30	18	1	5	3,1	-	SO8	-
IRF820	TO220	N-канал	500	2,5	-	3000	50	1500	TO220AB	-
IRF820, Nкан 500В 2.5А	TO220AB	N-канал	500	2,5	4	3000	50	1500	TO220AB	-
IRF820А		N-канал	500	2,5	-	3000	50	1500	TO220AB	-
IRF822		N-канал	500	2,2	-	-	50	1500	TO220AB	-
IRF823, 2, 2А/450V N-		N-канал	450	2,2	-	-	50	1500	TO220AB	-
IRF830	TO220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRF830, Nкан 500В 4.5А	TO220	N-канал	500	4,5	4	1500	75	2700	TO220AB	-
IRF840	TO220	N-канал	500	8	-	850	125	4900	TO220AB	-
IRF840	TO220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRF840, Nкан 500В 8.0А	TO220	N-канал	500	8	4	850	125	4900	TO220AB	-
IRF840S, Nкан 500В 8А	D2Pak	N-канал	500	8	4	850	125	4900	D2Pak	-
IRF9510		P-канал	-100	-4	-4	1200	43	1000	TO220AB	-
IRF9510, Ркан -100В -4А	TO220	P-канал	-100	-4	-4	1200	43	1000	TO220AB	-
IRF9513, 2.5А/80V P-		P-канал	-80	-2,5	-	-	20	-	TO220AB	-
IRF9520 = SFP9520	TO220	P-канал	-100	-6,8	-4	600	60	20000	TO220AB	-
IRF9520, P-кан -100В -6.8А	TO220	P-канал	-100	-6,8	-4	600	60	2000	TO220AB	-
IRF9530	TO220	P-канал	-100	-12	-4	300	88	3700	TO220AB	-
IRF9530N, P-кан -100В -14А	TO220	N-канал	-100	-14	-4	200	79	3200	TO220AB	-
IRF9540		P-канал	-100	-19	-4	200	125	6200	TO220AB	-
IRF9540N	TO220	P-канал	-100	-23	-4	117	140	5300	TO220AB	-
IRF9540N, P-кан -100В -23А	TO220	P-канал	-100	-19	-4	200	150	6200	TO220AB	-
IRF9610		P-канал	-200	-1,8	-4	3000	20	900	TO220AB	-
IRF9610, P-кан -200В -1.8А	TO220	P-канал	-200	-1,8	-4	3000	20	900	TO220AB	-
IRF9620	TO220	P-канал	-200	-3,5	-4	1500	40	1000	TO220AB	-
IRF9620	TO220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRF9630		P-канал	-200	-6,5	-4	800	75	2200	TO220AB	-
IRF9630		-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRF9630, Ркан -200В -6.5А	TO220	P-канал	-200	-6,5	-4	800	75	2200	TO220AB	-
IRF9640	TO220	P-канал	-200	-11	-4	500	125	4100	TO220AB	-
IRF9640	TO220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRF9640, P MOSFET -200В -11А		P-канал	-200	-11	-4	500	125	4100	TO220AB	-
IRF9952, 1N/1Ркан -30В -2.3А SO-8		N&P-канал	-30	-2,3	-1	250	2	2400	TO220AB	-
IRF9Z24, Ркан -60В -11А	TO220AB	P-канал	-60	-11	-4	280	60	1400	TO220AB	-
IRF9Z34N	TO220	P-канал	-60	-18	-4	140	88	5900	TO220AB	-
IRF9Z34N, Ркан -55В -19А	TO220AB	P-канал	-55	-19	-4	100	68	4200	TO220AB	-
IRFB17N20D, Nкан 200В 16А	TO220AB	N-канал	200	16	4	170	140	5300	TO220AB	-
IRFB9N30A, N-кан 300В 9.3А	TO220AB	N-канал	300	9,3	4	450	96	6600	TO220AB	-
IRFB9N60A, N-кан 600В 9.2А	TO220AB	N-канал	600	9,2	4	750	170	5500	TO220AB	-
IRFBC30	TO220	N-канал	600	3,6	-	2200	74	2400	TO220AB	-
IRFBC30, Nкан 600В 3.6А	TO220	N-канал	600	3,6	4	2200	74	2400	TO220AB	-
IRFBC40		N-канал	600	6,2	-	1200	125	4700	TO220AB	-
IRFBC40	TO220	N-канал	600	6,2	-	1200	125	4700	TO220AB	-
IRFBC40А, Nкан 600В 6.1А	TO220AB	N-канал	600	6,1	4	1200	125	4700	TO220AB	-
IRFBE30	TO220	N-канал	800	4,1	-	3000	125	2500	TO220AB	-
IRFBE30, Nкан 800В 4.1А	TO220	N-канал	800	4,1	4	3000	125	2500	TO220AB	-
IRFBF30, Nкан 900В 3.6А	HEXDIP	N-канал	900	3,6	4	3700	125	2300	HEXDIP	-
IRFBG30, Nкан 1000В 3.1А	TO220AB	N-канал	1000	3,1	4	5000	125	2100	TO220AB	-
IRFD014, Nкан 60В 1.7А	HEXDIP	N-канал	60	1,7	4	200	1,3	960	HEXDIP	-
IRFD024, Nкан 60В 2.45А	HEXDIP	N-канал	60	2,5	4	100	1,3	900	HEXDIP	-
IRFD110	PDIP4	N-канал	100	1	-	540	1,3	800	DIP4	-
IRFD120	PDIP4	N-канал	100	1,3	-	270	1,3	800	DIP4	-
IRFD120, Nкан 100В 1.3А	HEXDIP	N-канал	100	1,3	4	270	1,3	800	HEXDIP	-
IRFD210, 0.6А/200V N-		N-канал	200	0,6	-	1500	1	100	DIP4	-
IRFD210, Nкан 200В 0.6А	HEXDIP	N-канал	200	0,6	4	1500	1	100	HEXDIP	-
IRFD220, 0.8А/200V N-		N-канал	200	0,8	-	800	1	600	DIP4	-
IRFD220, Nкан 200В 0.8А	HEXDIP	N-канал	200	0,8	4	800	1	600	HEXDIP	-
IRFD224, N-кан 250В 0.76А	HEXDIP	N-канал	250	0,76	4	1100	1	1500	HEXDIP	-
IRFD320, N-кан 400В 0.3А	HEXDIP	N-канал	400	0,3	4	1800	1	1700	HEXDIP	-
IRFD9014, Ркан -60В -1.1А	HEXDIP	N-канал	60	1,1	-4	500	1,3	700	HEXDIP	-

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Уси макс., В	Иси макс., А	Узи макс., В	Рси вкл., МОм	Рси макс., Вт	S,мА/В	Корпус	Особенности
IRFR1109A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRFR120, 8.4A/100V N-	N-канал	100	7,7	-	270	42	1600	TO252AA	-
IRFR1209A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRFR120N, Nкан 100B 9.4A DPak	N-канал	100	9,4	4	210	48	2600	DPak	-
IRFR121	N-канал	80	8,4	-	-	50	2800	TO252AA	-
IRFR214, 2.2A/250V N-	N-канал	250	2	-	2000	20	250	TO252AA	-
IRFR220, 4.6A/200V N-	N-канал	200	4,6	-	800	50	1700	TO252AA	-
IRFR2209A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRFR310, Nкан 400B 1.7A DPak	N-канал	400	1,7	4	3600	25	970	DPak	-
IRFR320, 3.1A/400V N-	N-канал	400	3,1	-	1800	50	1700	TO252AA	-
IRFR3209A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRFR410, 1.5A/500V N-	N-канал	500	1,5	-	-	-	-	-	-
IRFR4105	N-канал	55	27	-	45	68	6500	DPak	-
IRFR4105,Nкан 55B 25A D-Pak	N-канал	55	25	4	45	68	6500	DPak	-
IRFR420	N-канал	500	2,4	-	3000	42	1700	TO252AA	-
IRFR420, 2.5A/500V N-	N-канал	500	2,4	-	3000	42	1700	TO252AA	-
IRFR4209A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRFR421, 2.5A/450V N-	N-канал	450	2,5	-	-	50	1500	TO252AA	-
IRFR5305,P-кан -55B -28A D-Pak	P-канал	-55	-28	-4	55	69	8000	DPak	-
IRFR9110, 3.1A/100V P-	P-канал	-100	-3,1	-4	1200	25	970	TO252AA	-
IRFR9120, 5.6A/100V P-	P-канал	-100	-5,6	-4	600	42	1500	TO252AA	-
IRFR91209A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRFR9220, 3.6A/200V P-	P-канал	-200	-3,6	-4	1500	42	1100	TO252AA	-
IRFS17N20D	N-канал	200	16	4	170	140	5300	D2Pak	-
IRFS31N20D,Nкан 200B 31A D2Pack	N-канал	200	31	4	82	200	17000	D2Pak	-
IRFU014,Nкан 60B 7.7A TO251	N-канал	60	7,7	4	200	25	3400	TO251AA	-
IRFU024,Nкан 60B 14A TO251	N-канал	60	14	4	100	42	6200	TO251AA	-
IRFU110, 4.7A/100V N-	N-канал	100	4,7	-	540	25	1600	TO251AA	-
IRFU120, 8.4A/100V N-	N-канал	100	7,7	-	270	42	1600	TO251AA	-
IRFU120,Nкан 100B 7.7A TO251	N-канал	100	7,7	4	270	42	1600	TO251AA	-
IRFU320, 3.1A/400V N-	N-канал	400	3,1	-	1800	42	1700	TO251AA	-
IRFU321, 3.1A/350V N-	N-канал	350	3,1	-	-	50	1700	TO251AA	-
IRFU420, 2.5A/500V N-	N-канал	500	2,5	-	3000	50	1500	TO251AA	-
IRFU5305,P-кан -55B -28A65mOm TO251	P-канал	-55	-25	-4	65	69	8000	TO251AA	-
IRFU9014,P-кан -60B -5.1A TO251	P-канал	-60	-5,1	-4	500	25	1400	TO251AA	-
IRFU9110,P-кан -100B -3.1A TO251	P-канал	-100	-3,1	-4	1200	25	970	TO251AA	-
IRFU9120, 5.6A/100V P-	P-канал	-100	-5,6	-4	600	42	1500	TO251AA	-
IRFU9120,P-кан -100B -5.6A TO251	P-канал	-100	-5,6	-4	600	42	1500	TO251AA	-
IRFUC20	N-канал	600	2	4	4400	42	1400	TO251AA	-
IRFUC20,N-кан 600B 2A TO251	N-канал	600	2	4	4400	42	1400	TO251AA	-
IRFZ 46	N-канал	50	50	-	24	150	27000	TO220AB	-
IRFZ 46N	N-канал	55	53	-	20	150	27000	TO220AB	-
IRFZ14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRFZ20	N-канал	50	15	-	-	40	5000	TO220AB	-
IRFZ24N TO220	N-канал	55	17	-	70	45	4500	TO220AB	-
IRFZ24N,Nкан 55B 17A TO220	N-канал	55	17	4	70	45	4500	TO220AB	-
IRFZ34N,Nкан 55B 26A TO220	N-канал	55	29	4	40	68	9300	TO220AB	-
IRFZ40	N-канал	50	35	-	-	125	17000	TO220AB	-
IRFZ44A	N-канал	60	35	-	-	150	15000	TO220AB	-
IRFZ44E,N-кан 60B 48A TO220AB	N-канал	60	48	4	23	110	15000	TO220AB	-
IRFZ44N (КП1812А1) TO220	N-канал	55	49	-	22	110	15000	TO220AB	-
IRFZ44N,N-кан 55B 49A TO220AB	N-канал	55	49	4	22	110	15000	TO220AB	-
IRFZ46N,N-кан 55B 46A TO220AB	N-канал	55	53	4	20	120	17000	TO220AB	-
IRFZ48N,Nкан 55B 64A TO220AB	N-канал	55	64	4	16	140	22000	TO220AB	-
IRL1004,Nкан40B 130A логик TO220AB	N-канал	40	130	2	6,5	200	63000	TO220AB	-
IRL1104,Nкан40B 104A логик TO220AB	N-канал	40	104	2	8	167	53000	TO220AB	-
IRL1404,Nкан40B 160A логик TO220AB	N-канал	40	160	2	4	200	93000	TO220AB	-
IRL2203N,Nкан 30B 116A логик TO220	N-канал	30	116	2	7	170	47000	TO220AB	-
IRL2505,Nкан 55B 104A логик TO220	N-канал	55	104	2	5	200	59000	TO220AB	-
IRL2910,Nкан 100B 48A логик TO220AB	N-канал	100	55	2	26	200	28000	TO220AB	-
IRL3103,N кан 30B 56A логик TO220AB	N-канал	30	64	2	14	110	23000	TO220AB	-
IRL3202,Nкан 20B 48A логик TO220AB	N-канал	20	39	2	20	57	21000	TO220AB	-
IRL3215,N кан150B 12A логик TO220AB	N-канал	150	12	2	166	80	8300	TO220AB	-
IRL3303,N кан 30B 34A логик TO220AB	N-канал	30	38	2	26	68	12000	TO220AB	-
IRL3502,Nкан 20B 110A логик TO220AB	N-канал	20	110	2	7	140	77000	TO220AB	-
IRL3705N	N-канал	55	89	-	10	170	50000	TO220AB	-
IRL3803,Nкан 30B 120A логик TO220AB	N-канал	30	140	2	6	200	55000	TO220AB	-
IRL510,Nкан 100B 5.6A логик TO220AB	N-канал	100	5,6	2	540	43	1900	TO220AB	-
IRL530N,Nкан 100B 17A логик TO220	N-канал	100	17	2	100	79	7700	TO220AB	-
IRL540L,1N 100B 36A TO262	N-канал	100	36	2	45	140	14000	TO262	-
IRL620,Nкан 200B 5.2A логик TO220	N-канал	200	5,2	2	800	50	1200	TO220AB	-
IRL640, Nкан 200B 17A логик TO220	N-канал	200	17	2	180	125	16000	TO220AB	-
IRLBA3803P,Nкан 30B 179A Super220	N-канал	30	179	2	5	270	55000	Super220	-
IRLD024	N-канал	60	2,5	-	100	1,3	3700	DIP4	-
IRLD110	N-канал	100	1	-	540	1,3	1300	DIP4	-
IRLI3705N,MOSFET 55B 52A logic isol	N-канал	55	52	2	10	58	50000	TO220FFP	-
IRLIZ34N,Nкан55B 20A логик TO220изол	N-канал	55	36	2	35	68	11000	TO220FFP	-
IRLIZ44G,Nкан 60B 30A логик isol	N-канал	60	30	2	28	48	22000	TO220FFP	-
IRLIZ44N,Nкан 55B 30A логик TO220FFP	N-канал	55	47	2	22	110	21000	TO220FFP	-
IRLL014, N кан 55B 2A логик SOT223	N-канал	60	2,7	2	200	3,1	3200	SOT223	-
IRLML2402TR,Nкан 20B 1.22A лог Ми3	N-канал	20	1,2	1	250	0,54	1300	SOT23	-
IRLML2803TR, Nкан 30B 1.2A лог Ми3	N-канал	30	1,2	1	250	0,54	870	SOT23	-
IRLML5103	P-канал	-30	-0,76	-2	600	0,54	440	SOT23	-
IRLML6302TR,Pкан -20B -0.78Aлог Ми3	P-канал	-20	-0,78	-2	600	0,54	560	SOT23	-
IRLMS6702TR,P кан -20B -2.5A логМи3	P-канал	-20	-2,3	-2	200	1,7	1500	Micr06	-
IRLR024N,MOSFET 55B 17A logic SMD	N-канал	55	17	1	65	45	8300	TO252AA	-
IRLR110, MOSFET 100B 4.3A logic SMD	N-канал	100	4,3	1	540	25	2300	TO252AA	-
IRLR3303,Nкан 30B 35A логик TO251	N-канал	30	35	2	31	68	12000	TO252AA	-
IRLU024N,Nкан 55B 17A логик TO251	N-канал	55	17	2	65	38	8300	TO251AA	-
IRLU120N,Nкан 100B 10A логик TO251	N-канал	100	10	2	185	48	3100	TO251AA	-
IRLZ24,1N 60B 17A логик TO220AB	N-канал	60	17	2	100	60	7300	TO220AB	-
IRLZ44,Nкан 60B 50A логик TO220AB	N-канал	60	50	2	28	150	23000	TO220AB	-
IRLZ44N,Nкан 55B 47A логик TO220AB	N-канал	55	47	2	22	110	21000	TO220AB	-
IRSF3010,SmartFET	N-канал	50	11	10	80	40	-	TO220AB	Интеллектуальный ключ с ащитой
IRSF3011,SmartFET 50B 7A TO220	N-канал	50	7	10	200	30	-	TO220AB	Интеллектуальный ключ с защитой
IRSF3021,SmartFET 50B 5.5A TO220	N-канал	50	5,5	10	200	30	-	TOAB	Интеллектуальный ключ с защитой

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ ИМПОРТНЫЕ

Наименование	Структура	Уси макс., В	Иси макс., А	Узи макс., В	Рси вкл., мОм	Рси макс. Вт	S,мА/В	Корпус	Особенности
MGF1302-15 СВ4 малолшум 12ГГц-4дБ	N-канал GaAs	4	0,1	-	-	0,4	-	GD4	СВ4 малолшумящий 12ГГц
MGF1303B-15 СВ4 малолшум 12ГГц-1.8дБ	N-канал GaAs	4	0,08	-	-	0,2	-	GD9	СВ4 малолшумящий 12ГГц
MGF1403B-01 СВ4 малолшум 12ГГц-2.3дБ	N-канал GaAs	4	0,08	-	-	0,2	-	GD6	СВ4 малолшумящий 12ГГц
MGF1423B-01 СВ4 малолшум 12ГГц-2.3дБ	N-канал GaAs	4	0,08	-	-	0,2	-	GD6	СВ4 малолшумящий 12ГГц
MGF1601B-01 СВ4 малолшум ГГц-дБ	N-канал GaAs	4	0,25	-	-	1,2	-	GD10	СВ4 усилительный 8ГГц
MGF2407A-01 СВ4 14.5ГГц-24.5дБм	N-канал GaAs	9	0,2	-	-	1,5	-	Баскорпусной	СВ4 усилительный 14.5ГГц
MGF2430A-01 СВ4 14.5ГГц-30.5дБм	N-канал GaAs	10	0,8	-	-	5	-	Баскорпусной	СВ4 усилительный 14.5ГГц
MGF4316G-01 СВ4 малолшум 12ГГц-0.8дБ	N-канал GaAs	3	0,06	-	-	0,1	-	GD4	СВ4 малолшумящий 12ГГц
MGF4319G-01 СВ4 малолшум 12ГГц-0.6дБ	N-канал GaAs	3	0,06	-	-	0,1	-	GD4	СВ4 малолшумящий 12ГГц
MGF4919G-01 СВ4 малолшум 12ГГц-0.5дБ	N-канал GaAs	3	0,06	-	-	0,1	-	GD16	СВ4 усилительный 12ГГц
MGFC36V3436-A01 СВ4 3.4-3.6ГГц 4Вт	N-канал GaAs	10	3,75	-	-	4	-	GF8	-
MGFC36V5964-A01 СВ4 5.9-6.4ГГц 4Вт	N-канал GaAs	10	3,75	-	-	4	-	GF8	-
MGFC36V7785-A01 СВ4 7.7-8.5ГГц 4Вт	N-канал GaAs	10	3,75	-	-	4	-	GF8	СВ4 усилительный 7.7-8.5ГГц
MGFC36V7785-A51 СВ4 7.7-8.5ГГц 4Вт	N-канал GaAs	10	3,75	-	-	4	-	GF8	СВ4 усилительный 7.7-8.5ГГц
MGFC45V5964-A01 СВ4 5.9-6.4ГГц 32Вт	N-канал GaAs	10	30	-	-	32	-	GF38	СВ4 усилительный 5.9-6.4ГГц
MTD 10N10EL	N-канал	100	10	10	220	40	-	TO220AB	-
MTP3055E	N-канал	60	12	-	-	40	-	TO220AB	-
MTP50N06V	N-канал	-	-	-	-	-	-	-	-
RF1S30P05SM9A, 30A/50V P-	P-канал	-50	-30	-	-	-	-	-	-
RF1S30P06, 30A/60V P-	P-канал	-60	-30	-	-	-	-	-	-
RF1S30P06SM, 30A/60V P-	P-канал	-60	-30	-	-	-	-	-	-
RF1S30P06SM9A, 30A/60V P-	P-канал	-60	-30	-	-	-	-	-	-
RF1S40N10LE, 40A/100V N-	N-канал	100	40	-	-	-	-	-	-
RF1S40N10LESM9A, 40A/100V N-	N-канал	100	40	-	-	-	-	-	-
RF1S40N10SM, 40A/100V N-	N-канал	100	40	-	-	-	-	-	-
RF1S40N10SM9A, 40A/100V N-	N-канал	100	40	-	-	-	-	-	-
RF1S42N03L, 42A/30V N-L	N-канал	30	42	-	-	-	-	-	-
RF1S45N06, 45A/20V N-L	N-канал	20	45	-	-	-	-	-	-
RF1S50N06LESM9A, 50A/60V N-	N-канал	60	50	-	-	-	-	-	-
RF1S50N06SM, 50A/60V N-	N-канал	60	50	-	-	-	-	-	-
RF1S50N06SM9A, 50A/60V N-	N-канал	60	50	-	-	-	-	-	-
RF1S530SM, 14A/100V N-	N-канал	100	14	-	-	-	-	-	-
RF1S70N06SM, 70A/60V N-	N-канал	60	70	-	-	-	-	-	-
RF1S9540SM, 19A/100V P-	P-канал	-100	-19	-	-	-	-	-	-
RFB18N10CS, 18A/100V Current Sens	N-канал	100	18	-	-	-	-	-	-
RFD10P03L, 10A/30V P-L	P-канал	-30	-10	-	-	-	-	-	-
RFD15P05, 15A/50V 0.15 Om P-	P-канал	-50	-15	-	-	-	-	-	-
RFD15P05SM, 15A/50V 0.15 Om P-	P-канал	-50	-15	-	-	-	-	-	-
RFD15P05SM9A, 15A/50V 0.15 Om P-	P-канал	-50	-15	-	-	-	-	-	-
RFD16N03L	N-канал	30	16	-	-	-	-	-	-
RFP 25N05L	N-канал	50	25	-	-	60	-	TO220AB	-
RFP 2N10L	N-канал	100	2	-	-	25	-	TO220AB	-
RFP 4N05L	N-канал	50	4	-	-	25	-	TO220AB	-
RFP 50N05	N-канал	50	50	-	-	110	-	TO220AB	-
RFP 50N06	P-канал	-60	-50	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP 60P03	P-канал	-30	-60	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP 70N03	N-канал	30	70	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP10N12, 10A/120V N-	N-канал	120	10	-	-	60	-	TO220AB	-
RFP10N15, 10A/150V N-	N-канал	150	10	-	-	60	-	TO220AB	-
RFP10P03L, 10A/30V P-	P-канал	-30	-10	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP10P15, 10A/150V P-	P-канал	-150	-10	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP12N06RLE, 12A/60V N-L	N-канал	60	12	-	-	40	-	TO220AB	-
RFP12N08, 12A/80V N-L	N-канал	80	12	-	-	75	-	TO220AB	-
RFP12N10, 12A/100V N-L	N-канал	100	12	-	-	60	-	TO220AB	-
RFP12P08, 12.0A/80V P-	P-канал	-80	-12	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP12P10, 12A/100V N-L	P-канал	-100	-12	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP14N05, 14A/50V N-L	N-канал	50	14	-	-	48	-	TO220AB	-
RFP14N05L, 14A/50V N-L	N-канал	50	14	-	-	40	-	TO220AB	-
RFP14N06L, 14A/60V N-L	N-канал	60	14	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP14N08L	N-канал	80	14	-	-	-	-	-	-
RFP15N05, 15A/50V N-L	N-канал	50	15	-	-	60	-	TO220AB	-
RFP15N05L, 15A/50V N-L	N-канал	50	15	-	-	60	-	TO220AB	-
RFP15N06L, 15A/60V N-L	N-канал	60	15	-	-	60	-	TO220AB	-
RFP15N08L, 15A/80V N-L	N-канал	80	15	-	-	72	-	TO220AB	-
RFP15P05, 15A/50V P-	P-канал	-50	-15	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP22N10, 22A/100V N-	N-канал	100	22	-	-	100	-	TO220AB	-
RFP23N06LE, 23A/60V N-L	N-канал	60	23	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP25N05, 25A/50V N-L	N-канал	50	25	-	-	75	-	TO220AB	-
RFP25N05L, 25A/50V N-L	N-канал	50	25	-	-	60	-	TO220AB	-
RFP25N06, 25A/60V N-L	N-канал	60	25	-	-	75	-	TO220AB	-
RFP2N08L, 2A/80V N-L	N-канал	80	2	-	-	25	-	TO220AB	-
RFP2N10L, 2A/100V N-L	N-канал	100	2	-	-	25	-	TO220AB	-
RFP2N20, 2A/200V N-L	N-канал	200	2	-	-	25	-	TO220AB	-
RFP2N20L, 2A/200V N-L	N-канал	200	2	-	-	25	-	TO220AB	-
RFP3055, 12A/60V N-L	N-канал	60	12	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP3055LE, 12A/60V N-L	N-канал	60	12	-	-	40	-	TO220AB	-
RFP30P05, 30A/50V P-	P-канал	-50	-30	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP30P06, 30A/60V P-	P-канал	-60	-30	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP40N10, 40A/100V N-	N-канал	100	40	-	-	160	-	TO220AB	-
RFP45N06, 45A/60V N-	N-канал	60	45	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP4N05, 4A/50V N-	N-канал	50	4	-	-	25	-	TO220AB	-
RFP4N05L, 4A/50V N-	N-канал	50	4	-	-	25	-	TO220AB	-
RFP4N06L, 4A/50V N-L	N-канал	60	4	-	-	25	-	TO220AB	-
RFP4N100, 4.3A/1000V N-	N-канал	1000	4,3	-	-	150	-	TO220AB	-
RFP50N05L, 50A/50V N-L	N-канал	50	50	-	-	110	-	TO220AB	-
RFP70N03, 70A/60V N-	N-канал	30	70	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP70N06, 70A/60V N-	N-канал	60	70	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP8N20L, 8A/200V N-L	N-канал	200	8	-	-	60	-	TO220AB	-
RFP8P05, 8A/50V P-	P-канал	-50	-8	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP8P08, 8A/80V P-	P-канал	-80	-8	-	-	-	-	TO220AB	-
RFP8P10, 8A/100V P-	P-канал	-100	-8	-	-	-	-	TO220AB	-
RFW2N06RLE, 2A/60V 0.16 Om N-L	N-канал	60	2	-	-	-	-	-	-
RLP1N06CLE, 1A/60V N-L Curent Limit	N-канал	60	1	-	-	-	-	-	-
SPD08N10_N-ch 8.4A 100v 0.3omTO252	N-канал	100	8,4	4	250	40	222	TO252AA	-
SPP03N60S5,(BUZ90)600v 1.4 omTO220	N-канал	600	3,2	5,5	1260	38	556	TO220AB	-
SPP04N60S5,(BUZ91A)600v 0.95omTO220	N-канал	600	4,5	5,5	850	50	400	TO220AB	-
SPP07N60C2, 7.3A 600v 0.60omTO220	N-канал	600	7,3	5,5	540	83	250	TO220AB	-
SPP07N60S5, 7.3A 600v 0.60omTO220	N-канал	600	7,3	5,5	540	83	250	TO220AB	-
SPP11N60C2, 11A 600v 0.38omTO220	N-канал	600	11	5,5	350	125	167	TO220AB	-

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ ИМПОРТНЫЕтел.8(017)200-56-46 www.fotorele.net e:mail minsk17@tut.by

Наименование	Структура	Uси макс., В	Iси макс., А	Uзи макс., В	Rси вкл., мОм	Pси макс, Вт	S, мА/В	Корпус	Особенности
SPP20N60S5, 20A 600v 0.19омTO220	-	600	20	-	-	-	-	TO220AB	-
SPP70N10L,N-ch 70A 100v 16mOmTO220	N-канал	100	70	2	14	250	15	TO220AB	-
SPP80P06P,P-ch 80A -60v 23mOmTO220	P-канал	-60	-80	-4	20	340	28	TO220AB	-
SPU07N60S5, 7.3A 600v 0.60омTO220	N-канал	600	7,3	5,5	540	83	250	TO251AA	-
SPW20N60C2, 20A 600v 190mOmTO247	N-канал	600	20	5,5	160	208	83	TO247AC	-
SPW20N60S5, 20A 600v 190mOmTO247	N-канал	600	20	5,5	160	208	83	TO247AC	-
SPW47N60C2, 47A 600v 70mOmTO247	N-канал	600	47	5,5	60	415	33	TO247AC	-
STP719NB20FP TO220	-	-	-	-	-	-	-	TO220AB	-
VN2222L	N-канал	60	0,25	-	-	0,4	100	TO92	-