

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	Крутизна хар- ки, мА/В	Тип корпуса	Примечания
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	-
IRFU5305	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	-
IRFU9120	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	-
IRLC024NBV	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	-
IRLI234N	N-канал	55	36	2	35	68	11000	TO-220FP	-
IRLI244G	N-канал	60	30	2	28	48	22000	TO-220FP	-
IRLI244N	N-канал	55	47	2	22	110	21000	TO-220FP	-
IRLL014N	N-канал	55	2.7	2	140	2.1	2300	SOT-223	-
IRLL024N	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	M3/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	M3/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	-
IRLR1110	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	-
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
MGF4953A (MGF4919G)	N-канал GaAs	10	0.8	-	-	0.2	-	-	СВЧ усилительный 14.5ГГц
MGFC36V5964-A01	N-канал GaAs	10	3.75	-	-	4	-	GF8	-
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	-