

**TELJESÍTMÉNY MOSFET-EK**

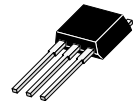
U<sub>ds</sub> - Maximális drain-source feszültség (U<sub>GS</sub>=0)  
 Idm - Maximális drain áram  
 R<sub>ds@Id</sub> - Drain-source átmenő ellenállás adott Id mellett  
 C<sub>iss</sub> - Gate source bemenő kapacitás  
 Log - Logikai szinttel vezérelhető

td(on) - Bekapcsolási idő tipikus értéke (maximális Id mellett - négyyszögjel esetén)  
 td(off) - Kikapcsolási idő tipikus értéke (maximális Id mellett - négyyszögjel esetén)

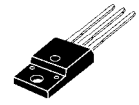
HD-1 (DIP4)



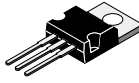
I-PAK (TO-251AA)



ITO-220



TO-220AB



**FET-ek, MOSFET-ek**

**Standard, teljesítmény MOSFET-ek**

Cikkszám	Típus	Pol.	Gyártó	U <sub>ds</sub> [V]	Idm @ 25°C		R <sub>ds @ Id</sub>		C <sub>iss</sub> [pF]	td (on) [ns]	td (off) [ns]	Bek.	Tokozás
					[A]	[W]	[Ohm]	[A]					
25-03-42	IRFD 9220PBF	P	IR	-200	-0,56	1	1,5	-0,3	350	15	80	F-8.a.kép/F.21.o.	HD-1 (DIP4)
25-03-29	IRFD 9120PBF	P	IR	-100	-1	1,3	0,6	-0,6	390	9,6	21	F-8.a.kép/F.21.o.	
25-03-96	IRFD 9110PBF	P	IR	-100	-0,7	1,3	1,2	-0,42	200	10	15	F-8.a.kép/F.21.o.	
25-04-69	IRFD 9024PBF	P	IR	-60	-1,6	1,3	0,28	-0,96	570	13	15	F-8.a.kép/F.21.o.	
25-03-00	IRFD 024	N	IR	60	2,5	1,3	0,1	1,5	640	13	25	F-8.a.kép/F.21.o.	
K 25-04-27	IRFD 110PBF	N	IR	100	1	1,3	0,54	0,6	180	6,9	15	F-8.a.kép/F.21.o.	
25-05-98	IRFD 110PBF	N	VIR	100	1	1,3	0,54	0,6	180	6,9	15	F-8.a.kép/F.21.o.	
25-05-57	IRFD 120PBF-IR	N	IR	100	1,3	1,3	0,27	0,78	360	6,8	18	F-8.a.kép/F.21.o.	
25-04-59	IRFD 220PBF	N	IR	200	0,8	1	0,5	0,4	450	20	50	F-8.a.kép/F.21.o.	
25-05-42	IRFI 9540GPBF	P	VIR	-100	-11	48	0,2	6,6	1400	24	51	F-6.b.kép/F.21.o.	
25-04-73	IRFI 3205PBF	N	IR	55	64	63	0,008	34	4000	14	43	F-6.b.kép/F.21.o.	
25-05-40	IRFI 520GPBF	N	VIR	100	7,2	37	0,27	4,3	360	8,8	19	F-6.b.kép/F.21.o.	
25-05-41	IRFI 530GPBF	N	VIR	100	9,7	42	0,16	5,8	670	8,6	34	F-6.b.kép/F.21.o.	
K 25-02-29	IRFI 540G	N	IR	100	17	48	0,077	10	1700	11	53	F-6.b.kép/F.21.o.	
25-05-90	IRFI 540GPBF	N	VIR	100	17	48	0,077	10	1700	11	53	F-6.b.kép/F.21.o.	
25-04-48	IRFI 630GPBF	N	IR	200	5,9	32	0,4	3,5	800	9,4	39	F-6.b.kép/F.21.o.	
25-05-39	IRFI 640GPBF	N	VIR	200	9,8	40	0,18	5,9	1300	14	45	F-6.b.kép/F.21.o.	
K 25-05-08	IRFI 840GPBF	N	IR	500	4,6	40	0,85	2,8	1300	14	55	F-6.b.kép/F.21.o.	
25-05-99	IRFI 840GPBF	N	VIR	500	4,6	40	0,85	2,8	1300	14	55	F-6.b.kép/F.21.o.	
25-05-80	SPA 07N60C3	N	INF	600	7,3	32	0,6	4,6	790	6	60	F-6.b.kép/F.21.o.	
25-04-47	IRFU 024NPBF	N	IR	60	14	1,5	0,1	8,4	640	13	25	F-48.kép/F.28.o.	
25-05-33	MTP 2P50EG	P	ONS	-500	-2	75	6	-1	1183	24	42	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-04-67	IRF 9640PBF	P	IR	-200	-11	125	0,5	-6,6	1200	14	39	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-04-44	IRF 9630PBF	P	IR	-200	-6,5	74	0,8	-3,9	700	12	28	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-04-43	IRF 9620PBF	P	IR	-200	-3,5	40	1,5	-1,5	350	15	20	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-04-87	IRF 9610PBF	P	IR	-200	-1,8	20	3	-0,9	170	8	10	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-03-25	IRF 9540NPBF	P	IR	-100	-23	140	0,117	-11	1300	15	51	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-03-88	IRF 9530NPBF	P	IR	-100	-14	79	0,2	-8,4	760	15	45	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-03-49	IRF 9520NPBF	P	IR	-100	-6,8	48	0,48	-4	350	14	28	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-04-29	IRF 9510PBF	P	IR	-100	-4	43	1,2	-2,4	200	10	17	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-05-67	STP 12PF06	P	STM	-60	-12	60	0,2	10	850	20	40	F-30.h.kép/F.25.o.	
25-03-51	IRF 4905PBF	P	IR	-55	-74	200	0,02	-38	3400	18	61	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-05-19	IRF 9234NPBF	P	IR	-55	-19	68	0,1	-10	620	13	30	F-30.b.kép/F.25.o.	
R 25-05-58	SUP 75P03-07	P	VIS	-30	75	187	0,007	-30	9000	25	150	F-30.h.kép/F.25.o.	
K 25-01-82	IRL 3502	N	IR	20	110	140	0,007	64	4700	140	130	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-01-24	SUP 75N03-04	N	SIX	30	75	187	0,004	75	10742	20	190	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-03-60	IRL 1404ZPBF	N	IR	40	140	230	0,003	75	5080	19	30	F-30.b.kép/F.25.o.	
U 25-05-77	IRF 1404PBF	N	IR	40	202	333	0,004	121	5669	17	46	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-02-42	VNP 28N04	N	STM	42	28	83	0,035	14	-	100	400	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-00-16	BUZ 11-FAI	N	FAI	50	30	75	0,04	15	1500	30	180	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-01-33	IRFZ 46N	N	IR	55	53	107	0,02	28	1500	12	42	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-03-81	IRFZ 48NPBF	N	IR	55	64	130	0,014	32	1970	12	34	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-04-01	IRF 3205PBF	N	IR	55	98	150	0,008	59	4000	14	43	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-03-57	IRF 1405PBF	N	IR	55	169	330	0,0053	101	5480	13	130	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-02-38	VNP 10N06	N	STM	60	10	42	0,3	1	-	1100	200	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-02-24	RFP 3055LE	N	FAI	60	11	38	0,107	8	350	8	22	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-03-90	IRFZ 24NPBF	N	IR	60	17	60	0,1	10	640	13	25	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-04-71	IRFZ 34NPBF	N	IR	60	30	50	0,04	16	700	7	31	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-05-12	STP 36NF06L	N	STM	60	30	70	0,04	15	660	10	19	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-03-66	FQP 50N06	N	FAI	60	50	120	0,022	25	1180	15	130	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-03-99	IRFZ 44NPBF	N	IR	60	50	150	0,028	31	1900	14	45	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-00-88	RFP 50N06	N	FAI	60	50	131	0,022	50	2020	12	37	F-30.b.kép/F.25.o.	
K 25-01-76	STP 60NE06L-16	N	STM	60	60	150	0,016	30	4160	50	155	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-04-55	STP 60NF06L	N	STM	60	60	150	0,014	60	2000	35	55	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-00-71	SUP 75N06-08	N	VISS	60	75	187	0,007	30	4800	20	65	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-02-44	VNP 5N07	N	STM	70	5	31	0,2	2,5	-	50	150	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-02-39	VNP 10N07	N	STM	70	10	50	0,1	5	-	50	230	F-30.b.kép/F.25.o.	
25-02-41	VNP 20N07	N	STM	70	20	83	0,05	10	-	90	430	F-30.b.kép/F.25.o.	

U - Újdonság! Előző katalógusunk megjelenése óta került kínálatunkba  
 B - Beszerzés alatt lévő típus  
 K - Kifutó típus (új fejlesztéshez nem ajánlott, a raktárkészlet erejéig!)

R - Rendelésre szállítható típus  
 (Pb) - Ólommentes (-Pb free)/ROHS