



PROFET-ek												
Cikkszám	Típus	Pol.	Gyártó	Uds [V]	Idmax. [A]	Ptot [W]	Rds @ Id		Megjegyzés	Bek.	Tokozás	
							[Ohm]	[A]				
63-00-56	BTS 4141N	N	INF	45	1,4	1,4	0,2	0,5	ESD védett	F-39.kép/F.26.o.	SOT-223	
63-00-35	BTS 4140	N	INF	60	1,2	1,7	1	0,15	ESD védett	F-39.kép/F.26.o.		
25-00-84	BTS 611L1E	N	INF	43	4	36	0,016	1,8	Két csatornás felsőoldali	F-44.kép/F.27.o.	D²-PAK/7	
K 25-04-84	BTS 6142D	N	INF	39	7	50	0,12	-	Felsőoldali	F-49.kép/F.28.o.	D²-PAK/5	
25-05-20	BTS 432E2/SMD	N	INF	42	11	125	0,038	2	Felsőoldali			
25-00-82	BTS 410E2	N	INF	50	5	50	0,19	1,6	ESD védett	F-51.a.kép/F.28.o.	TO-220/5 hajtított lábú	
25-05-55	ITS 410E2	N	INF	50	5	50	0,19	1,6	ESD védett			
25-00-83	BTS 432E2	N	INF	42	11	125	0,038	2	Felsőoldali			
25-05-64	ITS 612N1	N	INF	43	2,3	36	0,4	1,8	Két csatornás felsőoldali	F-45.kép/F.27.o.	TO-220/7	
25-02-23	BTS 721L1	N	INF	34	2,9	3,7	0,01	2	Négy csatornás felsőoldali	F-42.kép/F.27.o.	P-DSO-20	

TEMPFET-ek													
Cikkszám	Típus	Pol.	Gyártó	Uds [V]	Idmax. [A]	Ptot [W]	Rds @ Id		Ciss [pF]	td(on) [ns]	td(off) [ns]	Bek.	Tokozás
							[Ohm]	[A]					
K 25-01-25	BTS 240A	N	INF	50	58	170	0,018	47	2900	50	350	F-3.b.kép/F.21.o.	TO-218

Felületszerelt, teljesítmény MOSFET-ek														
Cikkszám	Típus	Pol.	Gyártó	Uds [V]	Id @ 25°C [A]	Ptot [W]	Rds @ Id		Ciss [pF]	td(on) [ns]	td(off) [ns]	Log	Bek.	Tokozás
							[Ohm]	[A]						
25-04-81	IRF 7424PBF/SMD	P	IR	-30	-11	2,5	0,0035	-11	4030	15	150		F-11.a.kép/F.22.o.	S08
63-00-86	FDS 6675/SMD	P	FAI	-30	-11	2,5	0,014	-11	300	12	50		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-03-83	IRF 7416PBF/SMD	P	IR	-30	-10	2,5	0,02	-5,6	1700	18	59		F-11.a.kép/F.22.o.	
K 25-02-83	Si 4431DY/SMD	P	VISS	-30	-5,8	1,6	0,029	-5,3	-	11,5	38		F-11.a.kép/F.22.o.	
U 63-01-03	Si 4431CDY-T1-E3/SMD	P	VISS	-30	-5,6	1,6	0,032	-7,0	1006	10	23		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-04-56	Si 4431BDY-T1-E3/SMD	P	VIST	-30	-5,7	1,5	0,023	-7,5	-	10	70		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-04-92	FDS 9435A/SMD	P	FAI	-30	-5,3	2,5	0,05	-5,6	528	14	25		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-05-45	IRF 7204PBF/SMD	P	IR	-20	5,3	2,5	0,006	-5,3	860	30	150		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-04-38	IRF 7425PBF/SMD	P	IR	-20	-15	2,5	0,0082	-15	7930	13	230		F-11.a.kép/F.22.o.	
63-00-89	IRF 7233PBF/SMD	P	IR	-12	-9,5	2,5	0,02	-9,5	4530	26	77		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-04-54	Si 9410BDY-E3/SMD	N	VISS	30	6,2	1,5	0,024	8,1	-	15	20		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-05-44	IRF 7201PBF/SMD	N	IR	30	7,3	2,5	0,030	7,3	550	7	21		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-04-93	Si 4410BDY-E3/SMD	N	VISS	30	7,5	1,4	0,0135	10	-	10	40		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-04-77	IRF 7811AVPBF/SMD	N	IR	30	10,8	2,5	0,011	15	1801	8,6	43		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-03-73	IRF 7413PBF/SMD	N	IR	30	13	2,5	0,011	7,3	1800	8,6	52		F-11.a.kép/F.22.o.	
63-00-63	IRF 7821PBF/SMD	N	IR	30	13,6	2,5	0,0091	13	1010	6,3	7,3		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-03-36	IRF 7455PBF/SMD	N	IR	30	15	2,5	0,0075	15	3480	17	51		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-05-51	IRF 8736PBF/SMD	N	IR	30	18	2,5	0,0048	18	2315	12	13		F-11.a.kép/F.22.o.	
63-00-67	IRF 7832PBF/SMD	N	IR	30	20	2,5	0,004	20	4310	12	21		F-11.a.kép/F.22.o.	
63-00-92	IRF 7831PBF/SMD	N	IR	30	21	2,5	0,0036	20	6240	18	17		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-05-52	IRF 8788PBF/SMD	N	IR	30	24	2,5	0,0028	24	5720	23	23		F-11.a.kép/F.22.o.	
25-05-50	IRF 7468PBF/SMD	N	IR	40	9,4	2,5	0,0015	9,4	2460	7,6	20		F-11.a.kép/F.22.o.	
K 25-01-56	IRFR 9220/SMD	P	IR	-200	-3,6	42	1,5	-2,2	340	27	19		F-12.a.kép/F.22.o.	D-PAK
25-05-72	IRFR 9220PBF/SMD	P	VIR	-200	-3,6	42	1,5	-2,2	340	27	19		F-12.a.kép/F.22.o.	
25-03-93	IRFR 9120NPBF/SMD	P	IR	-100	-6,6	40	0,48	-3,9	350	14	28		F-12.a.kép/F.22.o.	
25-04-66	NTD 2955G/SMD	P	ONS	-60	-12	55	0,155	-6	500	10	26		F-12.a.kép/F.22.o.	
25-03-87	NTD 20P06LG/SMD	P	ONS	-60	-15,5	65	0,15	-7,5	740	11	70	*	F-12.a.kép/F.22.o.	
25-02-04	FDD 5614P/SMD	P	FAI	-60	-15	42	0,1	-4,5	759	14	34		F-12.a.kép/F.22.o.	
25-05-62	IRFR 9024PBF/SMD	P	VIR	-60	-8,8	2,5	0,28	-5,3	570	13	15		F-12.a.kép/F.22.o.	
25-04-13	IRFR 9024NPBF/SMD	P	IR	-55	-11	38	0,175	-6,6	350	55	37		F-12.a.kép/F.22.o.	
25-05-65	RFD 16N05LSM/SMD	N	FAI	50	16	72	0,047	16	900	14	52	*	F-12.a.kép/F.22.o.	
U 25-05-74	RFD 16N05LSM9A/SMD ^a	N	FAI	50	16	72	0,047	16	900	14	52	*	F-12.a.kép/F.22.o.	
25-03-27	IRFR 024NPBF/SMD	N	IR	55	17	45	0,075	10	370	4,9	19		F-12.a.kép/F.22.o.	
K 25-02-98	IRFR 024NTR-SZALAG	N	IR	55	17	45	0,075	10	370	4,9	19		F-12.a.kép/F.22.o.	
25-04-75	IRFR 1205PBF/SMD	N	IR	55	44	107	0,027	26	1300	7,3	47		F-12.a.kép/F.22.o.	
25-03-56	NTD 3055L104G/SMD	N	ONS	60	12	48	0,104	6	316	9,2	19	*	F-12.a.kép/F.22.o.	
25-04-46	NTD 3055L104T4G/SMD ^a	N	ONS	60	12	48	0,104	6	316	9,2	19	*	F-12.a.kép/F.22.o.	
K 25-03-62	NTD 20N06LG/SMD	N	ONS	60	20	60	0,048	10	707	9,6	62	*	F-12.a.kép/F.22.o.	
25-04-76	NTD 20N06LT4G/SMD ^a	N	ONS	60	20	60	0,048	10	707	9,6	62	*	F-12.a.kép/F.22.o.	
25-05-89	FDD 5690/SMD	N	FAI	60	30	50	0,023	9	1110	10	24		F-12.a.kép/F.22.o.	
25-03-28	IRFR 110PBF/SMD	N	VIR	100	4,3	25	0,54	2,6	180	6,9	15		F-12.a.kép/F.22.o.	
25-04-05	IRFR 120NPBF/SMD	N	IR	100	6,6	48	0,21	5,6	330	4,5	32		F-12.a.kép/F.22.o.	
25-04-85	IRFR 220NPBF/SMD	N	IR	200	5	43	0,6	5	300	6,4	20		F-12.a.kép/F.22.o.	