

Aktív alkatrészek I Tápegység integrált áramkörök I Kapcsolóüzemű tápegység IC-k, DC/DC-átalakítók

DIP8	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Uki [V]	Iki [mA]	Ube [V]	Hőtart. [°C]	Megjegyzés
				Normál	SMD					
	U 72-02-10	LT 1676CS8#PBF/SMD	LIN	-	S08	max. 51	700	7,4..60	0..125	magas bemenőfesz. step-down
	72-01-75	LT 1930 ESS5/SMD	LIN	-	SOT-23/5	max. 34	1,2	2,45..16	-40..85	step-up, 1,2 MHz!
MSOP10	72-01-93	LT 3800EFE#PBF/SMD	LIN	-	TSSOP16	max. 36	-	4..60	-40..125	magas bemenőfesz. step-down
	72-01-46	LTC 1148 CS/SMD	LIN	-	S014	-	2,5 A	3,5..18	0..70	step-down
	72-01-92	LTC 1174 IS8#PBF/SMD	LIN	-	S08	max. 12	600	4..13,5	-40..85	step-down, invertáló
	72-01-74	LTC 1474 IS8/SMD	LIN	-	S08	max. 12	300	3..18	0..70	step-down
	72-02-05	LTC 1625CS#PBF/SMD	LIN	-	S016	1,19..Vin	-	3,7..36	0..70	step-down
QSOP16	72-02-04	LTC 1735CS#PBF/SMD	LIN	-	S016	0,8..6	-	4..36	0..85	step-down
	72-01-62	LTC 3411 EMS/SMD	LIN	-	MSOP10	0,8..5	1,25 A	2,625..5,5	-40..85	step-down
	72-01-63	LTC 3412 EFE/SMD	LIN	-	TSSOP16	0,8..5	2,5 A	2,625..5,5	-40..85	step-down
	72-01-64	LTC 3413 EFE/SMD	LIN	-	TSSOP16	Vref/2	3 A	2,25..5,5	-40..85	step-down
S016	72-01-65	LTC 3727 EG/SMD	LIN	-	SSOP28	0,8..14	-	4..36	-40..85	step-down
	72-01-66	LTC 3728 EG/SMD	LIN	-	SSOP28	3,3/5	-	3,5..36	-40..85	step-down
	K 72-01-67	LTC 3729 EG/SMD	LIN	-	SSOP28	-	-	4..36	-40..85	step-down
	72-02-21	LTC 3729 EG/SMD	LIN	-	SSOP28	-	-	4..36	-40..85	step-down
S08	72-02-07	LTC 3780EG#PBF	LIN	-	SSOP24	0,8..30	-	4..36	-40..85	Buck-Boost
	38-22-70	MAX 1627 ESA/SMD	MAX	-	S08	3,3/5	-	3..16,5	-40..85	step-down
	38-25-90	MAX 1631 EAI/SMD	MAX	-	SSOP28	3,3/5	-	4,2..30	-40..85	step-down
	38-19-26	MAX 1643 EUA/SMD	MAX	-	μMAX8	2,5..2	20	0,7..1,65	-40..85	step-up
SOT-23/5	38-09-54	MAX 1649 CPA	MAX	DIP8	-	5	-	5,5..16	0..70	meghajtó
	38-16-82	MAX 1672 EEE/SMD	MAX	-	QSOP16	3,3/5/var.	150	1,8..11	-40..85	step-down/step-up
	38-26-26	MAX 1674EUA/SMD	MAX	-	μMAX8	3,3/5	-	1,1..5,5	-40..85	step-up
	38-18-67	MAX 1692 EUB/SMD	MAX	-	μMAX10	1,25..Ube	600	2,7..5,5	-40..85	step-down
SSOP28	38-17-83	MAX 1701 EEE/SMD	MAX	-	QSOP16	2,7..5,5	800	0,8..5,5	-40..85	step-up
	38-16-57	MAX 1703 ESE/SMD	MAX	-	S016	2,7..5,5	1,5 A	0,7..5,5	-40..85	kis Ube
	38-17-87	MAX 1705 EEE/SMD	MAX	-	QSOP16	2,7..5,5	800	0,8..5,5	-40..85	step-up
	76-01-44	MAX 1724 EZK33+/SMD	MAX	-	SOT-23/5	3,3	150	0,9..5,5	-40..85	step-up
TO-220/5	38-20-15	MAX 1744 EUB/SMD	MAX	-	μMAX10	5/3,3	-	max. 36	-40..85	step-down
	38-20-14	MAX 1745 EUB/SMD	MAX	-	μMAX10	1,25..18	-	max. 36	-40..85	step-down
	38-20-12	MAX 1774 EEI/SMD	MAX	-	QSOP28	1,25..5,5	2 A	2,7..28	-40..85	step-down aut. akku átk.
	K 38-21-42	MAX 5020 ESA/SMD	MAX	-	S08	var.	-	18..110	-40..85	PWM vezérlő
TSSOP16	76-00-44	MAX 5035 CASA/SMD	MAX	-	S08	12	1A	15..76	-40..125	step-down
	38-15-43	MAX 608 ESA/SMD	MAX	-	S08	5/3..16	-	1,8..16,5	-40..85	meghajtó
	38-25-64	MAX 608 EPA/SMD	MAX	DIP8	-	5/3..16	-	1,8..16,5	-40..85	meghajtó
	K 38-18-70	MAX 629 ESA/SMD	MAX	-	S08	-	100	2,7..28	-40..85	step-up/ invertáló
μMAX10	38-31-06	MAX 629 ESA+/SMD	MAX	-	S08	-	100	2,7..28	-40..85	step-up/ invertáló
	38-14-33	MAX 631 ACPA	MAX	DIP8	-	5	50	2..16,5	0..70	step-up
	38-11-70	MAX 632 ACPA	MAX	DIP8	-	12	50	2..16,5	0..70	step-up
	38-11-72	MAX 632 ACSA/SMD	MAX	-	S08	12	50	2..16,5	0..70	step-up
	38-11-71	MAX 632 AEPA	MAX	DIP8	-	12	50	2,4..16,5	-40..85	step-up
	38-12-69	MAX 633 ACPA	MAX	DIP8	-	15	50	2..16,5	0..70	step-up
	38-31-09	MAX 633 ACSA+/SMD	MAX	-	S08	15	50	2..16,5	0..70	step-up
	38-14-34	MAX 635 ACPA	MAX	DIP8	-	-5	50	2,3..16,5	0..70	invertáló
	38-22-21	MAX 635 ACSA/SMD	MAX	-	S08	-5	50	2,3..16,5	0..70	invertáló
	38-12-46	MAX 637 ACPA	MAX	DIP8	-	-15	50	2,3..16,5	0..70	invertáló
	38-10-65	MAX 638 ACPA	MAX	DIP8	-	5	75	5..16,5	0..70	step-down
	38-10-66	MAX 638 ACSA/SMD	MAX	-	S08	5	75	5..16,5	0..70	step-down
	38-10-84	MAX 638 AEPA	MAX	DIP8	-	5	75	5..16,5	-40..85	step-down
	38-10-85	MAX 638 AESA/SMD	MAX	-	S08	5	75	5..16,5	-40..85	step-down
	38-10-64	MAX 639 CPA	MAX	DIP8	-	5	225	4..11,5	0..70	step-down
	38-16-52	MAX 639 CSA/SMD	MAX	-	S08	5	225	4..11,5	0..70	step-down
	38-11-08	MAX 639 EPA	MAX	DIP8	-	5	225	4..11,5	-40..85	step-down
	38-21-79	MAX 640 ESA/SMD	MAX	-	S08	3,3	225	4..11,5	-40..85	step-down
	38-18-55	MAX 641 ACSA/SMD	MAX	-	S08	5	-	2..16,5	0..70	DC/DC-konverter meghajtó
38-17-40	MAX 653 CPA	MAX	DIP8	-	3	225	4..11,5	0..70	step-down	
38-17-41	MAX 653 EPA	MAX	DIP8	-	3	225	4..11,5	-40..85	step-down	
38-21-24	MAX 685 EEE/SMD	MAX	-	QSOP16	var.	10	2,7..5,5	-40..85	DC/DC konverter	
38-18-59	MAX 722 ESE/SMD	MAX	-	S016	3,3	500	7..20	-40..85	LCD tápegység szabályzó	
K 38-12-28	MAX 724 CCK	MAX	TO-220/5	-	2,5..35	5 A	8..40	0..70	step-down	
K 38-09-63	MAX 724 ECK	MAX	TO-220/5	-	2,5..35	5 A	8..40	-40..85	step-down	
K 38-12-27	MAX 726 CCK	MAX	TO-220/5	-	2,5..35	2 A	8..40	0..70	step-down	
38-14-35	MAX 730 ACSA/SMD	MAX	-	S08	5	450	5,2..11	0..70	PWM-szabályozó	
38-09-55	MAX 732 CPA	MAX	DIP8	-	12	200	4..9,3	0..70	PWM-szabályozó	
38-10-91	MAX 734 CPA	MAX	DIP8	-	12	200	4..9,3	0..70		
38-10-61	MAX 734 CSA/SMD	MAX	-	S08	12	120	4,75..12	0..70	Flash mem. prog. feszültség forrás	
38-10-73	MAX 734 ESA/SMD	MAX	-	S08	12	200	4..9,3	-40..85		