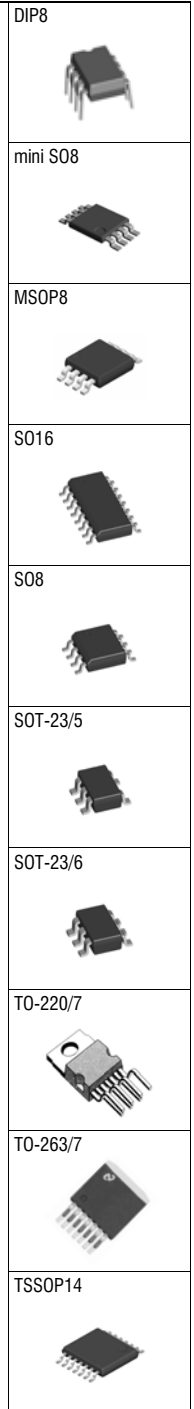


Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Uki [V]	Iki [mA]	Ube [V]	Hőtart. [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD					
Ⓜ 38-21-10	LM 2596 T-ADJ	NSC	TO-220/5	-	1,2..37	3 A	max. 40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-17-48	LM 2621 MM/SMD	NSC	-	mini S08	1,24..14	1 A	1,2..14	-40..85	step-up
Ⓜ 38-24-76	LM 2623 MM/SMD	NSC	-	mini S08	0,8..14	1,2 A	1,2..14	-40..85	step-up
Ⓜ 38-23-19	LM 2674 M-12/SMD	NSC	-	S08	12	500	15..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-23-18	LM 2674 M-5.0/SMD	NSC	-	S08	5	500	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-23-17	LM 2674 M-ADJ/SMD	NSC	-	S08	var.	500	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-23-90	LM 2675 M-ADJ/SMD	NSC	-	S08	1,2..37	1 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-26-30	LM 2675 M-3.3/SMD	NSC	-	S08	3,3	1 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-26-14	LM 2675 M-5.0/SMD	NSC	-	S08	5	1 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-22-01	LM 2676 T-ADJ	NSC	TO-220/7	-	1,2..37	3 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-24-81	LM 2676 T-3.3	NSC	TO-220/7	-	3,3	3 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-24-82	LM 2676 T-5.0	NSC	TO-220/7	-	5,0	3 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-24-83	LM 2676 T-12	NSC	TO-220/7	-	12,0	3 A	15..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-24-87	LM 2676 S-ADJ/SMD	NSC	-	TO-263/7	1,2..37	3 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-24-88	LM 2676 S-3.3/SMD	NSC	-	TO-263/7	3,3	3 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-24-89	LM 2676 S-5.0/SMD	NSC	-	TO-263/7	5,0	3 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-24-90	LM 2676 S-12/SMD	NSC	-	TO-263/7	12,0	3 A	15..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-19-13	LM 2679 T-ADJ	NSC	TO-220/7	-	1,2..37	5 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-31-25	LM 2679 T-3.3	NSC	TO-220/7	-	3,3	5 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-24-85	LM 2679 T-5.0	NSC	TO-220/7	-	5,0	5 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-24-86	LM 2679 T-12	NSC	TO-220/7	-	12	5 A	15..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-24-91	LM 2679 S-ADJ/SMD	NSC	-	TO-263/7	1,2..37	5 A	8..40	-40..125	step-down
<b>K</b> 38-24-92	LM 2679 S-3.3	NSC	-	TO-263/7	3,3	5 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-31-26	LM 2679 S-3.3/NOPB	NSC	-	TO-263/7	3,3	5 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-24-93	LM 2679 S-5.0	NSC	-	TO-263/7	5,0	5 A	8..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-24-94	LM 2679 S-12	NSC	-	TO-263/7	12	5 A	15..40	-40..125	step-down
Ⓜ 38-28-27	LM 2700MT-ADJ/SMD	NSC	-	TSSOP14	max.17,5	2,5 A	2,2..12	-40..125	step-up PWM, 600kHz/1,25MHz
Ⓜ 38-26-48	LM 2704MF-ADJ/SMD	NSC	-	SOT-23/5	max. 20	550	2,2..7	-40..125	step-up
Ⓜ 38-25-80	LM 2733XMF/SMD	NSC	-	SOT-23/5	2,7..14	1 A	-	-40..125	boost konv., 40V belső FET
Ⓜ 76-00-40	LM 2734XMK/SMD	NSC	-	SOT-23/6	0,8..18	1 A	3..20	-40..125	step-down, 1,6MHz
Ⓜ 76-01-07	LM 3488MM/SMD	NSC	-	MSOP8	-	-	2,97..40	-40..125	boost, flyback, SEPIC
Ⓜ 38-27-31	LM 3670MF-ADJ/SMD	NSC	-	SOT-23/5	-	350	2,5..5,5	-40..85	step-down, Uki: 2,5≤Ube≤5,5V
Ⓜ 76-01-28	LM 5007MM/SMD	NSC	-	MSOP8	2,5..73	0,8	9..75	-40..125	step-down, 42V rendszerhez
Ⓜ 76-02-52	LM 5116MH/SMD	NSC	-	TSSOP20	1,25..80	-	6..100	-40..125	buck
Ⓜ 38-28-60	LNK 500PN	PWRI	DIP8	-	-	250	700	-40..150	primer oldali szabályzó
Ⓜ 72-00-27	LT 1070 CT	LIN	TO-220/5	-	max. 65	5 A	3..40	0..70	univerz. szabályzó
Ⓜ 72-02-20	LT 1070 HVCT	LIN	TO-220/5	-	max. 75	5 A	3..60	0..70	univerz. szabályzó
Ⓜ 72-00-47	LT 1071 CT	LIN	TO-220/5	-	max. 65	2,5 A	3..40	0..70	univerz. szabályzó
Ⓜ 72-00-01	LT 1072 CN8	LIN	DIP8	-	max. 65	1,25 A	3..40	0..70	univerz. szabályzó
Ⓜ 72-00-02	LT 1072 CT	LIN	TO-220/5	-	max. 65	1,25 A	3..40	0..70	univerz. szabályzó
Ⓜ 72-00-05	LT 1073 CN8	LIN	DIP8	-	var.	100	1..12,6/30	0..70	step-up/down
Ⓜ 72-00-04	LT 1073 CN8-5	LIN	DIP8	-	5	100	1..12,6/30	0..70	step-up/down
Ⓜ 72-00-75	LT 1074 CT	LIN	TO-220/5	-	2,5..35	5 A	8..45	0..70	step-down
Ⓜ 72-01-97	LT 1074 CT/7	LIN	TO-220/7	-	2,5..35	5 A	8..45	0..70	step-down, SHDN, áramkorlát
Ⓜ 72-01-02	LT 1074 HVCT	LIN	TO-220/5	-	2,5..45	5 A	8..64	0..70	step-down
Ⓜ 72-02-06	LT 1074 HVIT7#PBF	LIN	TO-220/7	-	2,5..45	5 A	8..64	-40..85	step-down, SHDN, áramkorlát
Ⓜ 72-00-92	LT 1076 CT	LIN	TO-220/5	-	2,5..35	2 A	8..45	0..70	step-down
Ⓜ 72-00-62	LT 1076 CT-5	LIN	TO-220/5	-	5	2 A	8..45	0..70	step-down
Ⓜ 72-02-08	LT 1076 HVCT	LIN	TO-220/5	-	var.	2 A	8..64	0..70	step-down
Ⓜ 72-01-18	LT 1082 CN8	LIN	DIP8	-	max. 100	1 A	max.75	0..70	univerz. szabályzó
Ⓜ 72-00-70	LT 1108 CS8/SMD	LIN	-	S08	var.	100	2..12/30	0..70	step-up/down
<b>K</b> 72-00-74	LT 1109 CS8-5/SMD	LIN	-	S08	5	100	3..5	0..70	step-up
<b>K</b> 72-02-00	LT 1109 CS8-12/SMD	LIN	-	S08	12	60	5..12	0..70	step-up
Ⓜ 72-01-08	LT 1170 CT	LIN	TO-220/5	-	max. 65	5 A	3..40	0..70	univerz. szabályzó
Ⓜ 72-01-36	LT 1171 CT	LIN	TO-220/5	-	max. 65	2,5 A	3..40	0..70	univerz. szabályzó
Ⓜ 72-01-09	LT 1172 CN8	LIN	DIP8	-	max. 65	1,25 A	3..40	0..70	univerz. szabályzó
Ⓜ 72-02-19	LT 1172 CT	LIN	TO-220/5	-	max. 65	1,25 A	3..40	0..70	univerz. szabályzó
Ⓜ 72-00-40	LT 1173 CN8	LIN	DIP8	-	var.	100	2..12/30	0..70	step-up/down
Ⓜ 72-01-23	LT 1173 CS8/SMD	LIN	-	S08	var.	100	2..12/30	0..70	step-up/down
Ⓜ 72-01-82	LT 1184 FS8/SMD	LIN	-	S016	-	1,25A	3..30	0..100	CCFL/LCD kontraszt vezérlő
Ⓜ 72-00-85	LT 1241 CN8	LIN	DIP8	-	5	1 A	max. 25	0..70	PWM-szabályzó
Ⓜ 72-01-28	LT 1243 CS8/SMD	LIN	-	S08	-	1 A	max. 25	0..70	PWM-szabályzó
Ⓜ 72-01-88	LT 1270 CT	LIN	TO-220/5	-	max. 60	8 A	3,5..30	0..125	boost, buck, flyback
Ⓜ 76-01-98	LT 1300 CS8#PBF/SMD	LIN	-	S08	3,3/5	1,25 A	min. 1,8	0..70	step-up
Ⓜ 72-01-79	LT 1372 CS8/SMD	LIN	-	S08	max. 35	1,5 A	2,7..30	0..125	boost, buck, flyback
Ⓜ 72-01-76	LT 1374 CS8/SMD	LIN	-	S08	max. 38	4,5 A	5..25	0..125	buck



**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  
 Ⓜ - Ólommentes (-Pb free)/ROHS