

## EGYÉB ÁLLANDÓ KIMENŐ FESZÜLTSGŰ STABILIZÁTOROK

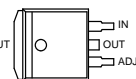
Uki - Nominális kimenő feszültség  
 Iki - Maximális kimenő áram  
 Ubemax - Maximális bemenő feszültség

Udrop - Minimális feszültségkülönbség a kimenet és a bemenet között az Uki biztosítására (Ube-Uki)

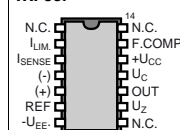
### Felületszerelt kivitelű, egyéb fix feszültségű stabilizátorok

	Cikkszám	Típus	Gyártó	Uki [V]	Iki [A]	Ubemax [V]	Udrop [V]	Hőtart. [°C]	Megjegyzés	Bekötés	Tokozás
Ⓜ	72-01-41	LT 1964 ES5-5/SMD	LIN	-5	0,2	-20	0,34	-40..125	low-drop	TÁP43.	SOT-23/5
Ⓜ	38-22-85	MAX 664 ESA/SMD	MAX	-5/var.	0,04	-16,5	-0,4	-40..85	Icc=12 μA !!	TÁP42.	SO8
Ⓜ	73-00-46	LP 3892ES-1.2/NOBP/SMD	NSC	1,2	1,5	6	0,5	-40..125	low-drop	TÁP89.	D <sup>2</sup> -PAK/5
Ⓜ	38-22-78	MAX 8860 EUA18/SMD	MAX	1,8	0,3	6,5	0,11	-40..85	low-drop	TÁP52.	μMAX8
Ⓜ	38-26-40	LM 1086 IS-1.8/SMD	NSC		1,5	27	1,3	-40..125	low-drop	TÁP25.	D <sup>2</sup> -PAK
Ⓜ	38-25-84	LP 3984IMF-1.8/SMD	NSC		0,15	2,5..6	0,125	-40..125	low-drop	TÁP49.	SOT-23/5
Ⓜ	72-02-01	LT 1963AEQ-1.8#PBF/AMD	LIN	2,5	1,5	20	0,34	-40..125	low-drop	TÁP90.	D <sup>2</sup> -PAK/5
U	76-02-85	REG 1117FA-2.5KTTT/SMD	TI		1	15	1,2	-40..125	low-drop	TÁP25.	D <sup>2</sup> -PAK
Ⓜ	38-26-62	TPS 76925 DBVT/SMD	TI		0,1	13,5	0,1	-40..125	low-drop	TÁP16.	SOT-23/5
Ⓜ	72-02-02	LT 1963EQ-2.5#PBF/SMD	LIN	3	1,5	20	0,34	-40..125	low-drop	TÁP90.	D <sup>2</sup> -PAK/5
K	38-19-22	LP 2987 A-3.0/SMD	NSC		0,2	30	0,8	-40..125	low-drop	TÁP27.	SO8
Ⓜ	38-15-32	LP 2980 IM5-3.0/SMD	NSC		0,05	16	0,12	-40..125	ultra low-drop	TÁP16.	SOT-23/5
Ⓜ	38-23-21	LP 2985 AIM5-3.0/SMD	NSC	3,3	0,15	16	0,5	-40..125	ultra low-drop	TÁP51.	SOT-23/5
Ⓜ	38-26-06	LM 1086 CS-3.3/SMD	NSC		1,5	27	1,3	0..125	low-drop	TÁP25.	D <sup>2</sup> -PAK
Ⓜ	72-01-22	LT 1086 CM-3.3/SMD	LIN		1,5	20	1,3	0..125	low-drop	TÁP25.	D <sup>2</sup> -PAK
Ⓜ	76-00-10	MC 33269 DT-3.3G/SMD	ONS	3,3	0,8	20	1	-40..125	low-drop	TÁP18.	D-PAK
Ⓜ	38-24-97	LP 3981IMM-3.3/SMD	NSC		0,3	2,5..6	0,132	-40..125	low-drop	TÁP36.	MSOP8
Ⓜ	73-00-21	KF 33 BD/SMD	STM		0,5	20	0,7	-40..125	ultra low-drop	TÁP35.	SOT-223
Ⓜ	38-23-83	L 4931 CD33/SMD	STM	3,3	0,3	20	1,25	-40..125	low-drop	TÁP35.	SOT-223
K	38-24-27	LP 2987 A-3.3/SMD	NSC		0,2	16	0,09	-40..125	ultra low-drop	TÁP27.	SO8
Ⓜ	72-01-39	LT 1121 IS8-3.3/SMD	LIN		0,75	30	0,42	-40..125	low-drop	TÁP15.	SOT-223
Ⓜ	76-00-24	MC 33269 D-3.3G/SMD	ONS	3,3	0,8	20	1	-40..125	low-drop	TÁP28.	SOT-223
Ⓜ	73-00-51	TPS 76633D/SMD	TI		0,25	13,5	0,15	-40..125	low-drop	-	SOT-223
Ⓜ	38-24-47	LD 1117 S33/SMD	STM		0,8	15	1,2	0..125	low-drop	TÁP17.	SOT-223
Ⓜ	38-23-85	LM 2937 IMP-3.3/SMD	NSC	3,3	0,5	26	1	-40..85	low-drop	TÁP48.	SOT-223
Ⓜ	72-01-21	LT 1117 CST-3.3/SMD	LIN		0,8	15	1,1	0..125	low-drop	TÁP17.	SOT-223
Ⓜ	73-00-50	REG 1117-3.3/SMD	TI		0,8	15	1,2	-40..125	low-drop	TÁP17.	SOT-223
Ⓜ	40-01-12	MC 78LC33NTR/SMD	ONS	3,3	0,05	12	0,05	-40..85	ultra low-drop	TÁP97.	SOT-23/5
Ⓜ	38-16-27	LP 2980 IM5-3.3/SMD	NSC		0,05	16	0,12	-40..125	ultra low-drop	TÁP16.	SOT-23/5
Ⓜ	38-23-22	LP 2985 AIM5-3.3/SMD	NSC		0,15	16	0,5	-40..125	ultra low-drop	TÁP51.	SOT-23/5
Ⓜ	38-23-42	TPS 76933 DBVT/SMD	TI	3,3	0,1	13,5	0,1	-40..125	low-drop	TÁP16.	SOT-23/5
Ⓜ	76-00-67	NCP 500SN33T1G	ONS		0,15	6	0,35	0..125	low-drop	TÁP16.	SOT-23/5
Ⓜ	38-26-80	TPS 79133 DBVT/SMD	TI		0,1	6	0,1	-40..125	low-drop	TÁP46.	SOT-23/5
Ⓜ	76-01-30	LP 2985 AIM5-4.0/SMD	NSC	4	0,15	16	0,5	-40..125	ultra low-drop	TÁP51.	SOT-23/5
Ⓜ	38-24-31	LP 2985 AIM5-4.5/SMD	NSC	4,5	0,15	16	0,5	-40..125	ultra low-drop	TÁP51.	SOT-23/5
Ⓜ	76-00-23	MC 33269 DT-5.0G/SMD	ONS	5	0,8	20	1	-40..125	low-drop	TÁP18.	D-PAK
Ⓜ	76-00-96	L 4941 BDT/SMD	STM		1	16	0,7	-40..125	low-drop	TÁP99.	D-PAK
Ⓜ	38-22-97	L 4940 D2T5/SMD	STM		1,5	17	0,5	-40..150	low-drop	TÁP55.	D <sup>2</sup> -PAK
Ⓜ	38-26-07	LM 1086 CS-5.0/SMD	NSC	5	1,5	25	1,3	0..125	low-drop	TÁP25.	D <sup>2</sup> -PAK
Ⓜ	76-00-58	LM 1086 IS-5.0/SMD	NSC		1,5	25	1,3	-40..125	low-drop	TÁP25.	D <sup>2</sup> -PAK
Ⓜ	73-00-20	KF 50 BD/SMD	STM		0,5	20	0,7	-40..125	low-drop	TÁP35.	SOT-223
Ⓜ	38-18-10	L 4949 ED/SMD	STM	5	0,1	28	0,5	-40..125	Stab. + reset	TÁP26.	SOT-223
Ⓜ	73-00-28	LM 2931 AD-5.0G/SMD	ONS		0,1	26	0,6	-40..125	low-drop	TÁP14.	SOT-223
Ⓜ	38-23-58	LM 2931 M-5.0/SMD	NSC		0,1	26	0,6	-40..85	low-drop	TÁP14.	SOT-223
Ⓜ	38-24-96	LM 2936 M-5.0/SMD	NSC	5	0,05	40	0,2	-40..125	low-drop	TÁP14.	SOT-223
K	76-01-29	LP 2987 AIM-5.0/SMD	NSC		0,2	30	0,8	-40..125	low-drop	TÁP27.	SO8
Ⓜ	72-00-73	LT 1121 CS8-5/SMD	LIN		0,15	30	0,42	0..125	low-drop	TÁP15.	SOT-223
Ⓜ	38-09-74	MAX 667 CSA/SMD	MAX	5	0,25	18	0,3	0..70	low-drop	TÁP22.	SOT-223
Ⓜ	38-22-88	MAX 667 ESA/SMD	MAX		0,25	18	0,3	-40..85	low-drop	TÁP22.	SOT-223
Ⓜ	76-00-94	MC 33269 D-5.0G/SMD	ONS		0,8	20	1	-40..125	low-drop	TÁP28.	SOT-223
Ⓜ	38-23-86	LM 2937 IMP-5.0/SMD	NSC	5	0,5	26	1	-40..85	low-drop	TÁP48.	SOT-223
Ⓜ	38-15-33	LP 2980 IM5-5.0/SMD	NSC		0,05	16	0,12	-40..125	ultra low-drop	TÁP16.	SOT-23/5
Ⓜ	38-23-23	LP 2985 AIM5-5.0/SMD	NSC		0,15	16	0,5	-40..125	ultra low-drop	TÁP51.	SOT-23/5
Ⓜ	38-23-87	LM 2937 IMP-10/SMD	NSC	10	0,5	26	1	-40..85	low-drop	TÁP48.	SOT-223
Ⓜ	38-22-08	MAX 882 CSA/SMD	MAX	+3,3/var.	0,2	11,5	0,22	0..70	low-drop	TÁP34.	SO8
Ⓜ	38-22-86	MAX 663 ESA/SMD	MAX	5/var.	0,04	16,5	1	-40..85	Icc=12 μA !!	TÁP30.	SO8
Ⓜ	38-19-45	MAX 604 ESA/SMD	MAX		0,5	11,5	0,32	-40..85	low-drop	TÁP33.	SO8

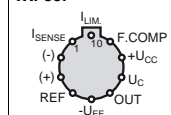
TÁP37.



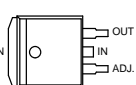
TÁP38.



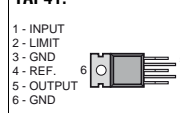
TÁP39.



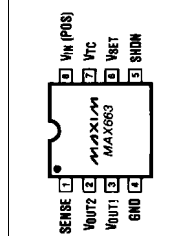
TÁP40.



TÁP41.



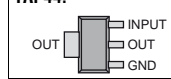
TÁP42.



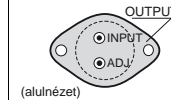
TÁP43.



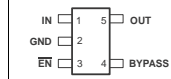
TÁP44.



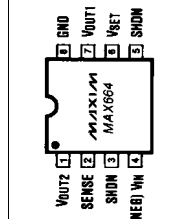
TÁP45.



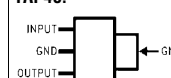
TÁP46.



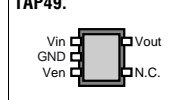
TÁP47.



TÁP48.



TÁP49.



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

