



## FESZÜLTÉGREFERENCIÁK, ÁRAMFORRÁSOK

U<sub>r</sub> - Nominális referencia feszültség  
 I<sub>m</sub> - Maximális kimenő áram  
 TC - Referenciafeszültség hőfüggése

U<sub>max</sub> - Maximális bemenő feszültség  
 I<sub>ki</sub> - Kimenő áramtartomány

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		U <sub>r</sub> [V]	I <sub>max</sub> [mA]	TC ppm/°C	Hőtart. [°C]	Bekötés	Megjegyzés
			Normál	SMD						
<b>K</b> 38-18-03	AD 589 KH	AD	TO-5	-	1,2	5	50	0.70	TÁP96.	bandgap-referencia
<b>K</b> 38-31-01	AD 589 KH	AD	TO-5	-		5	50	0.70	TÁP96.	bandgap-referencia
<b>K</b> 38-29-46	MAX 8069 CCZQ	MAX	TO-92	-		10	10	0.70	TÁP78.	-
<b>K</b> 38-27-06	LM 285 Z-1,2G-ONS	ONS	TO-92	-		20	150	-40..85	TÁP78.	bandgap-referencia
<b>K</b> 76-01-04	LM 385M-1.2/SMD	NSC	-	S08		20	150	0.70	TÁP80.	-
<b>K</b> 38-07-15	LM 385 Z-1.2-NSC	NSC	TO-92	-		20	150	0.70	TÁP78.	-
<b>K</b> 38-27-90	LM 385Z-1.2G-ONS	ONS	TO-92	-		20	150	0.70	TÁP78.	-
<b>K</b> 38-26-08	LM 4051 CIM3-1.2/SMD	NSC	-	SOT-23		-	50	-40..85	TÁP95.	sönt-referencia
<b>K</b> 72-00-35	LT 1004 CZ-1.2	LIN	TO-92	-		20	20	0.70	TÁP78.	precíziós LM 385
<b>K</b> 72-01-26	LT 1034 BCZ-1.2	LIN	TO-92	-		20	10	0.70	TÁP84.	precíziós LM 385
<b>K</b> 72-01-38	LT 1034 CZ-1.2	LIN	TO-92	-	20	20	0.70	TÁP84.	precíziós LM 385	
<b>K</b> 38-13-76	MAX 6120 EUR/SMD	MAX	-	SOT-23	1,24..5,3	4,3	30	-40..85	TÁP85.	-
<b>K</b> 38-18-38	LM 285 M/SMD	NSC	-	S08		20	150	-40..85	TÁP80.	bandgap-referencia
<b>U</b> 38-30-63	AD 580 JHZ	AD	TO-52	-		1,5	85	0.70	TÁP73.	precíziós fesz. referencia
<b>U</b> 38-28-94	LM 285 Z-2,5G	ONS	TO-92	-		20	150	-40..85	TÁP78.	bandgap-referencia
<b>U</b> 38-24-44	LM 336 M-2.5/SMD	NSC	-	S08		10	20	0.70	TÁP59.	zener-referencia
<b>U</b> 38-06-77	LM 336 Z-2.5	NSC	TO-92	-		10	20	0.70	TÁP79.	-
<b>U</b> 76-01-05	LM 385M-2.5/SMD	NSC	-	S08		20	150	0.70	TÁP80.	-
<b>U</b> 38-19-24	LM 385 Z-2.5-NSC	NSC	TO-92	-		20	150	0.70	TÁP78.	-
<b>U</b> 38-06-18	LM 385 Z-2.5-ONS	ONS	TO-92	-		20	150	0.70	TÁP78.	-
<b>U</b> 38-27-39	LM 4120AIM5-2.5/SMD	NSC	-	SOT-23/5		-	50	-40..85	TÁP106.	precíziós fesz. referencia
<b>U</b> 38-19-41	LM 4050 CIM3-2.5/SMD	NSC	-	SOT-23	-	50	-40..85	TÁP95.	sönt-referencia	
<b>U</b> 72-00-36	LT 1004 CZ-2.5	LIN	TO-92	-	20	20	0.70	TÁP78.	precíziós LM 385	
<b>U</b> 72-00-21	LT 1009 CZ	LIN	TO-92	-	20	15	0.70	TÁP79.	precíziós LM 336	
<b>U</b> 72-00-99	LT 1019 CN8-2.5	LIN	DIP8	-	25	5	0.70	TÁP82.	ultra precíz referencia	
<b>U</b> 38-16-15	MAX 6125 EUR/SMD	MAX	-	SOT-23/5	-	50	-40..85	TÁP85.	-	
<b>U</b> 38-21-59	MAX 6166 BESA/SMD	MAX	-	S08	5	4	-40..85	TÁP102.	ultra precíz	
<b>U</b> 38-21-60	MAX 6192 CESA/SMD	MAX	-	S08	0,5	25	-40..85	TÁP102.	-	
<b>U</b> 38-16-16	MAX 6225 ACPA	MAX	DIP8	-	15	1	0.70	TÁP86.	ultra precíz referencia	
<b>U</b> 38-16-17	MAX 6225 ACSA/SMD	MAX	-	S08	15	1	0.70	TÁP86.	ultra precíz referencia	
<b>U</b> 38-22-46	MAX 6325 ESA/SMD	MAX	-	S08	15	1,5	-40..85	TÁP86.	ultra precíz referencia	
<b>K</b> 38-17-60	MAX 873 ACPA	MAX	DIP8	-	10/2	7	0.70	TÁP88.	ultra precíz referencia	
<b>K</b> 38-15-95	MAX 873 BCPA	MAX	DIP8	-	10	20	0.70	TÁP88.	-	
<b>K</b> 76-00-29	REF 192 GSZ/SMD	AD	-	S08	30	25	-40..85	TÁP75.	-	
<b>K</b> 38-27-40	LM 4120AIM5-3.0/SMD	NSC	-	SOT-23/5	3	-	50	-40..85	TÁP106.	precíziós fesz. referencia
<b>K</b> 38-28-74	AD 780 ANZ	AD	DIP8	-		10	7	-40..85	TÁP74.	ultra precíz referencia
<b>K</b> 76-00-16	AD 780 ARZ/SMD	AD	-	S08		10	7	-40..85	TÁP74.	ultra precíz referencia
<b>K</b> 76-00-22	AD 780BRZ/SMD	AD	-	S08	10	3	-40..85	TÁP94.	ultra precíz referencia	
<b>K</b> 38-27-46	LM 4120AIM5-3.3/SMD	NSC	-	SOT-23/5	3,3	-	50	-40..85	TÁP106.	precíziós fesz. referencia
<b>K</b> 38-01-62	LM 336 Z-5	NSC	TO-92	-		10	20	0.70	TÁP79.	-
<b>K</b> 38-17-49	LM 4040 CIM3-4.1/SMD	NSC	-	SOT-23	4,096	15	100	-40..85	TÁP95.	sönt-referencia
<b>K</b> 38-17-26	MAX 6141 ESA/SMD	MAX	-	S08		1	15	-40..85	TÁP98.	low-drop precíziós ref.
<b>K</b> 38-16-58	MAX 6141 EUR/SMD	MAX	-	SOT-23		-	15	-40..85	TÁP85.	μ-power
<b>K</b> 76-01-70	REF 198GSZ/SMD	AD	-	S08		30	25	-40..85	TÁP75.	-