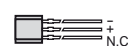
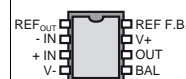


Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Ur [V]	Imax [mA]	TC ppm/°C	Hőtart. [°C]	Bekötés	Megjegyzés	
			Normál	SMD							
K 38-24-45	LM 336 M-5.0/SMD	NSC	-	S08	5	10	20	0..70	TÁP59.	zener-referencia	
38-31-24	LM 336 M-5.0/SMD	NSC	-	S08		10	20	0..70	TÁP59.	zener-referencia	
38-23-82	LM 4040 DIM3-5.0/SMD	NSC	-	SOT-23		10	150	-40..85	TÁP95.	sönt-referencia	
72-01-00	LT 1021 CCN8-5	LIN	DIP8	-		10	3	0..70	TÁP83.	ultra precíz referencia	
72-00-51	LT 1021 DCN8-5	LIN	DIP8	-		10	2	0..70	TÁP83.	ultra precíz referencia	
72-01-71	LT 1021 DCS8-5/SMD	LIN	-	S08		10	5	0..70	TÁP83.	ultra precíz referencia	
72-00-39	LT 1027 CCN8-5	LIN	DIP8	-		10	2	0..70	TÁP83.	ultra precíz referencia	
72-01-72	LT 1029 ACZ	LIN	TO-92	-		10	8	0..70	TÁP79.	precíziós LM 336	
72-01-01	LT 1029 CZ	LIN	TO-92	-		10	12	0..70	TÁP79.	precíziós LM 336	
38-08-48	REF 02 AP	TI	DIP8	-		21	15	-40..85	TÁP76.	-	
38-14-90	REF 02 AU/SMD	TI	-	S08		21	15	-40..85	TÁP76.	-	
K 38-11-22	REF 02 CP	MAX	DIP8	-		21	20	0..70	TÁP76.	-	
38-30-81	REF 02 CP+	MAX	DIP8	-		21	20	0..70	TÁP76.	-	
38-28-68	REF 02 CPZ	AD	DIP8	-		21	20	0..70	TÁP76.	-	
38-11-21	REF 02 CSA/SMD	MAX	-	S08		21	20	0..70	TÁP76.	-	
76-00-69	REF 02 CSZ/SMD	AD	-	S08		21	20	0..70	TÁP76.	-	
76-00-28	REF 195 GSZ/SMD	AD	-	S08		30	25	-40..85	TÁP75.	-	
38-18-02	LM 329 DZ	NSC	TO-92	-		6,9	15	50	0..70	TÁP100.	zener-referencia
38-30-90	AD 581 JH	AD	TO-5	-		10	30	0..70	TÁP72.	-	
38-28-67	AD 587 KNZ	AD	DIP8	-		10	10	0..70	TÁP93.	precíziós fesz. referencia	
38-25-86	LM 4040 DIZ-10.0	NSC	TO-92	-	10	150	-40..85	TÁP95.	sönt-referencia		
72-00-93	LT 1021 CCN8-10	LIN	DIP8	-	10	5	0..70	TÁP83.	ultra precíz referencia		
38-12-82	LT 1021 DCS8-10/SMD	LIN	-	S08	10	5	0..70	TÁP83.	ultra precíz referencia		
38-27-17	REF 01 CPZ	AD	DIP8	-	30	65	-40..85	TÁP83.	-		
76-00-20	REF 01 CSZ/SMD	AD	-	S08	30	65	-40..85	TÁP83.	-		

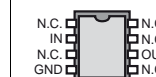
TÁP100.



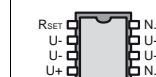
TÁP101.



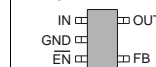
TÁP102.



TÁP103.



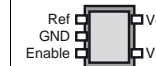
TÁP104.



TÁP105.



TÁP106.



Áramforrások, áramgenerátorok

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Umax [V]	Imax [mA]	TC ppm/°C	Hőtart. [°C]	Bekötés	Megjegyzés
			Normál	SMD						
38-22-64	REF 200 AU/SMD	TIBB	-	S08	40	-	25	-25..85	TÁP92.	dupla áramforrás/nyelő

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Umax [V]	Iki [mA]	TC ppm/°C	Hőtart. [°C]	Bekötés	Megjegyzés
			Normál	SMD						
38-30-14	LM 334 Z/NOPB	STM	TO-92	-	40	1μ ..10 m	-	0..70	TÁP81.	áramforrás
76-00-06	LM 334M/NOPB	NSC	-	S08	40	1μ ..10 m	-	0..70	TÁP103.	áramforrás

MŰVELETI ERŐSÍTŐ ÉS FESZÜLTSGREFERENCIA

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Umax [V]	Uofsz [mV]	Icc [mA]	REFdrift [%/°C]	Hőtart. [°C]	Bekötés
			Normál	SMD						
38-06-91	LM 10 CN	NSC	DIP8	-	45	0,5	300μ	0,003	0..85	TÁP101.
76-00-49	LM 10CWM	NSC	-	S014	45	0,5	300μ	0,003	0..85	TÁP101.