

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [mV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	Icc [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
38-30-76	TLC 27M4 CN	TI	DIP14	-	ANA5.	0..70	0,9	0,1	0,04	48v	CMOS, low-power
43-02-08	TLC 27M4 CD/SMD	TI	-	S014	ANA5.	0..70	0,9	0,1	0,04	48μ	CMOS, low-power
38-19-80	TS 27M4 CD/SMD	STM	-	S014	ANA5.	0..70	1,1	1	0,6	150μ	CMOS, low-power

Négyszeres, precíziós műveleti erősítők (Uofsz ≤ 300 μV)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [μV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	Icc [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
76-00-98	LMC 6084AIM	NSC	-	S014	ANA3.	-40..85	150	1,3	0,8	3,4	precíziós
76-02-50	MC 33274ADG/SMD	ONS	-	S014	ANA3.	-40..85	100	24	10	8,6	precíziós
38-30-21	MC 33274APG	ONS	DIP14	-	ANA3.	-40..85	100	24	10	8,6	precíziós
72-00-46	LT 1014 CN	LIN	DIP14	-	ANA5.	0..70	60	-	0,4	1,4	LM 324 helyettesítő
38-24-25	LT 1014 CN-TI	TI	DIP14	-	ANA5.	0..70	60	-	0,4	2	LM 324 helyettesítő
72-02-16	LT 1014 DN	LIN	DIP14	-	ANA5.	0..70	200	-	0,4	1,4	LM 324 helyettesítő
38-24-26	LT 1014 DN-TI	TI	DIP14	-	ANA5.	0..70	200	-	0,4	2	LM 324 helyettesítő
72-00-06	LT 1079 CN	LIN	DIP14	-	ANA5.	0..70	70	0,2	0,07	0,18	precíziós, μ-power
K 38-13-74	MAX 479 CPD	MAX	DIP14	-	ANA5.	0..70	40	0,06	0,025	56μ	precíziós, μ-power
K 38-13-75	MAX 479 EPD	MAX	DIP14	-	ANA5.	-40..85	40	0,06	0,025	56μ	precíziós, μ-power
38-14-80	OP 400 FY	AD	CDIP14	-	ANA3.	-25..85	60	0,5	0,15	2,4	kerámia tok
38-13-48	OP 400 GP	AD	DIP14	-	ANA3.	0..70	80	0,5	0,15	2,4	-
38-26-63	OPA 4277PA	TIBB	DIP14	-	ANA3.	-40..85	10	1	0,8	-	javitott 4 x OP177
38-26-75	OPA 4277UA/SMD	TIBB	-	S014	ANA3.	-40..85	10	1	0,8	-	javitott 4 x OP177

Négyszeres, speciális műveleti erősítők

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [mV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	Icc [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
38-07-46	LM 346	NSC	DIP16	-	ANA58.	0..70	0,5	1,2	0,4	1,4	progr. műveleti erősítő

KOMPARÁTOROK

Uofsz - Öfszettesültség tipikus értéke

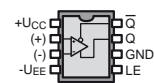
tr - Reagálási idő (kimeneti jel késése a bemenethez képest)

Icc - Nyugalmi áramfelvétel (a kétszeres és négyszeres komparátoroknál az egyes áramfelvételek összege.)

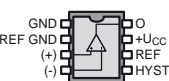
Egyszeres komparátorok

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [mV]	tr [ns]	Icc [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD						
U 76-03-01	AD 790JRZ	AD	-	S08	ANA103.	0..70	0,2	45	-	gyors, precíziós
38-06-52	LM 211 P	TI	DIP8	-	ANA78.	-25..85	0,7	200	5,1	kis bemenő áram
38-01-53	LM 311 P	TI	DIP8	-	ANA78.	0..70	2	200	5,1	kis bemenő áram
43-02-05	LM 311 D/SMD	TI	-	S08	ANA78.	0..70	2	200	5,1	kis bemenő áram
38-23-29	LM 360 N	NSC	DIP8	-	ANA77.	0..70	2	14	27	ultra gyors, diff. kimenet
38-21-31	LMV 331 M5/SMD	NSC	-	SOT-23/5	ANA101.	-40..85	1,7	500	0,1	kis fogyasztás
38-26-24	LMV 7271MF/SMD	NSC	-	SOT-23/5	ANA95.	-40..85	4	880	0,014	rail-to-rail, kis fogyasztás
72-00-98	LT 1016 CN8	LIN	DIP8	-	ANA84.	0..70	1	10	25	ultra gyors, diff. kimenet
72-01-19	LTC 1042 CN8	LIN	DIP8	-	ANA89.	-40..85	-	80μ	1,2	ablakkomparátor
38-24-19	MAX 903 EPA	MAX	DIP8	-	ANA83.	-40..85	1	10	4,5	ultra gyors
38-15-44	MAX 903 MJA	MAX	CDIP8	-	ANA83.	-55..125	1	10	3,5	ultra gyors
38-15-37	MAX 913 CSA/SMD	MAX	-	S08	ANA84.	0..70	0,8	10	6	ultra gyors, diff. kimenet
38-18-65	MAX 917 EUK/SMD	MAX	-	SOT-23/5	ANA97.	-40..85	1	95 μs	750 nA !	ultra low-power, belső ref.
38-19-91	MAX 919 EUK/SMD	MAX	-	SOT-23/5	ANA100.	-40..85	1	95 μs	380 nA !	ultra low-power
K 38-18-66	MAX 920 EUK/SMD	MAX	-	SOT-23/5	ANA96.	-40..85	1	95 μs	380 nA !	ultra low-power
38-31-05	MAX 920 EUK+/SMD	MAX	-	SOT-23/5	ANA96.	-40..85	1	95 μs	380 nA !	ultra low-power
38-09-66	MAX 921 CPA	MAX	DIP8	-	ANA85.	0..70	10	12μ	2,5μ	ultra low-power
38-09-70	MAX 921 EPA	MAX	DIP8	-	ANA85.	-40..85	10	12μ	2,5μ	ultra low-power
38-16-85	MAX 941 ESA/SMD	MAX	-	S08	ANA94.	-40..85	1	80	0,35	gyors, rail-to-rail
38-25-71	MAX 941 CPA	MAX	DIP8	-	ANA94.	-40..85	1	80	0,35	gyors, rail-to-rail
38-09-65	MAX 951 EPA	MAX	DIP8	-	ANA86.	-40..85	4	-	10μ	+műveleti erősítő és referencia
38-10-55	MAX 961 ESA/SMD	MAX	-	S08	ANA87.	-40..85	0,5	4,5	8,5	ultra gyors
38-16-63	MAX 965 ESA/SMD	MAX	-	S08	ANA91.	-40..85	7	10μ	7μ	ultra low-power
38-12-71	TL 714 CP	TI	DIP8	-	ANA82.	0..70	-	6	7	ultra gyors
38-20-60	TL 714 CD/SMD	TI	-	S08	ANA82.	0..70	-	6	7	ultra gyors

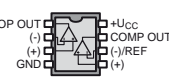
ANA84.



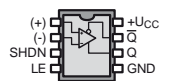
ANA85.



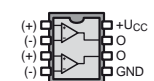
ANA86.



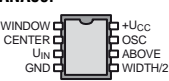
ANA87.



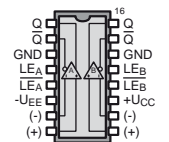
ANA88.



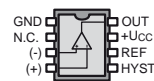
ANA89.



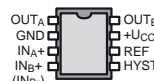
ANA90.



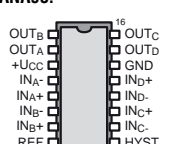
ANA91.



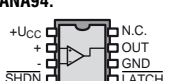
ANA92.



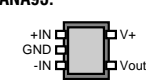
ANA93.



ANA94.



ANA95.



ANA96.



ANA97.



ANA98.

