

Precíziós, kétszeres műveleti erősítők (U_{ofsz} ≤ 300 μV)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	U _{ofsz} [μV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	I _{cc} [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
76-02-33	AD 706 JRZ/SMD	AD	-	S08	ANA2.	-40..85	100	0,8	0,15	1,2	picoamperes bemenet
38-30-43	AD 708JNZ	AD	DIP8	-	ANA2.	0..70	20	0,9	0,3	4,5	precíziós
72-00-34	LT 1013 CN8	LIN	DIP8	-	ANA6.	0..70	60	-	0,4	0,64	precíziós, kis zajú
72-00-97	LT 1013 DS8/SMD	LIN	-	S08	ANA53.	0..70	60	-	0,4	0,64	precíziós, kis zajú
72-00-29	LT 1078 CN8	LIN	DIP8	-	ANA6.	0..70	70	0,2	0,07	0,1	precíziós, μ-power
72-00-33	LT 1078 S8/SMD	LIN	-	S08	ANA6.	0..70	70	0,2	0,07	0,1	precíziós, μ-power
72-01-58	LTC 2051 CS8/SMD	LIN	-	S08	ANA2.	0..70	0,5	3	2	1,5	precíziós, kis zajú
72-00-10	LTC 1051 CN8	LIN	DIP8	-	ANA6.	0..70	0,5	2,5	4	2	chopper-stabilizált
38-16-02	MAX 412 CPA	MAX	DIP8	-	ANA2.	0..70	120	28	4,5	6,6	kis zajú, gyors
38-16-03	MAX 412 CSA/SMD	MAX	-	S08	ANA2.	0..70	120	28	4,5	6,6	kis zajú, gyors
K 38-15-71	MAX 478 CPA	MAX	DIP8	-	ANA6.	0..70	40	0,06	0,04	13μ	precíziós, μ-power
38-09-93	MAX 492 CPA	MAX	DIP8	-	ANA6.	0..70	200	0,5	0,2	0,35	precíziós, μ-power
38-09-94	MAX 492 CSA/SMD	MAX	-	S08	ANA6.	0..70	200	0,5	0,2	0,35	precíziós, μ-power
38-29-43	MC 33272 APG	ONS	DIP8	-	ANA2.	-40..85	100	24	10	4,3	precíziós
76-01-10	MC 33272ADG/SMD	ONS	-	S08	ANA2.	-40..85	100	24	10	4,3	precíziós
38-11-60	OP 200 GPZ	AD	DIP8	-	ANA2.	-40..85	80	0,5	0,15	0,57	precíziós, low-power
K 38-10-92	OP 270 GP	AD	DIP8	-	ANA2.	-40..85	100	5	2,4	4,4	precíziós
U 38-30-64	OP 270 GPZ	AD	DIP8	-	ANA2.	-40..85	100	5	2,4	4,4	precíziós
K 38-13-46	OP 290 GP	AD	DIP8	-	ANA6.	-40..85	125	0,02	0,012	19μ	precíziós, μ-power
38-28-20	OP 297 FPZ	AD	DIP8	-	ANA2.	-40..85	50	0,5	0,15	0,625	precíziós, low-power
38-23-27	OPA 2277 UA/SMD	TIBB	-	S08	ANA2.	-55..125	20	1	0,8	1,6	precíziós
38-23-04	OPA 2228 PA	TIBB	DIP8	-	ANA2.	-40..85	10	33	11	7,2	precíziós, kis zajú
38-24-50	OPA 2335 AID/SMD	TIBB	-	S08	ANA2.	-40..125	5	2	1,6	0,7	zero drift

Egyéb speciális, kétszeres műveleti erősítők (kis zajú, stb.)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	U _{ofsz} [mV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	I _{cc} [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
38-01-09	L 272	STM	DIP16	-	ANA14.	-40..85	60	0,35	1	8	I _{k1} =1A max.
38-31-29	L 272D/SMD	STM	-	SO16	ANA75.	-40..85	60	0,35	1	8	I _{k1} =1A max.
38-01-10	L 272 M	STM	DIP8	-	ANA13.	-40..85	60	0,35	1	8	I _{k1} =1A max.
38-08-37	LM 13700 N	NSC	DIP16	-	ANA55.	0..70	0,4	2	50	2,6	transzkonduktív
38-28-98	LM 833 NG	ONS	DIP8	-	ANA2.	-40..85	0,3	10	7	5	audio célokra
38-15-72	LM 833 M/SMD	NSC	-	S08	ANA2.	-40..85	0,3	10	7	5	audio célokra
38-02-49	NE 5532 AP	TI	DIP8	-	ANA2.	0..70	0,5	10	9	8	kis zajú, gyors
38-29-93	OP 275 GPZ	AD	DIP8	-	ANA2.	-40..85	1	9	22	5	audio célokra
38-29-51	OPA 2132 PA	TIBB	DIP8	-	ANA61.	-40..85	0,5	8	20	8	FET bemenet, audio célokra
38-15-80	OPA 2134 PA	TIBB	DIP8	-	ANA2.	-40..85	0,5	8	20	8	audio célokra
U 76-02-86	OPA 2134 UAG4	TI	-	S08	ANA2.	-40..85	0,5	8	20	8	audio célokra
76-00-90	OPA 2134UAE4/SMD	TIBB	-	S08	ANA2.	-40..85	0,5	8	20	8	audio célokra

NÉGYSZERES MŰVELETI ERŐSÍTŐK

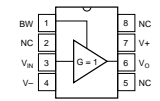
Négyszeres, standard műveleti erősítők

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	U _{ofsz} [mV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	I _{cc} [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
38-01-34	LF 347 N	FAI	DIP14	-	ANA3.	0..70	5	4	13	7,2	JFET bemenet
U 76-02-92	LF 347M/NOPB/SMD	NSC	-	SO14	ANA3.	0..70	5	4	13	7,2	JFET bemenet
38-21-62	LF 444 CN	NSC	DIP14	-	ANA3.	0..70	3	1	1	0,6	JFET bemenet
38-08-17	LM 124 N	STM	DIP14	-	ANA3.	-55..125	9	1,3	0,4	3	= LM 324
38-01-44	LM 224 N	TI	DIP14	-	ANA3.	-40..85	7	1,2	0,5	3	= LM 324
38-10-44	LM 248 N	TI	DIP14	-	ANA3.	-40..85	6	1	0,5	2,4	4 x 741
38-01-80	LM 2902 N	TI	DIP14	-	ANA5.	-40..105	7	1,2	0,5	1,4	= LM 324
38-26-53	LM 2902D	TI	-	SO14	ANA5.	-40..105	7	1,2	0,5	1,4	= LM 324
38-19-89	LM 324 N-NSC	NSC	DIP14	-	ANA5.	0..70	3	-	-	1,4	-
38-01-58	LM 324 N-TI	TI	DIP14	-	ANA5.	0..70	3	-	-	1,4	-
38-19-42	LM 324 N-STM	STM	DIP14	-	ANA5.	0..70	3	-	-	1,4	-
38-27-20	LM 324 DG/SMD	NSC	-	SO14	ANA5.	0..70	3	-	-	1,4	-
38-19-88	LM 324 D/SMD-STM	STM	-	SO14	ANA5.	0..70	3	-	-	1,4	-
76-00-48	LM 324DT-STM/SMD -REEL	STM	-	SO14	ANA5.	0..70	3	-	-	1,4	2500db/tekeracs
43-00-10	LM 324 D/SMD-TI	TI	-	SO14	ANA5.	0..70	3	-	-	1,4	-
38-01-65	LM 348 N	TI	DIP14	-	ANA3.	0..70	6	1	0,5	2,4	4 x 741

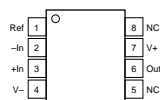
U - Újdonság! Előző katalógusunk megjelenése óta került kínálatunkba
 B - Beszerzés alatt lévő típus
 K - Kifutó típus (új fejlesztéshez nem ajánlott, a raktárkészlet erejéig!)

R - Rendelésre szállítható típus
 (Pb) - Ólommentes (-Pb free)/ROHS

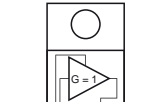
ANA67.



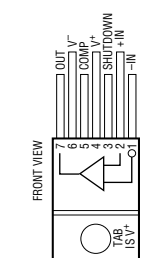
ANA68.



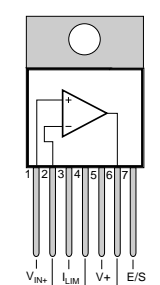
ANA69.



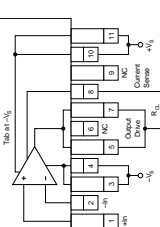
ANA70.



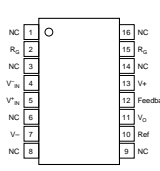
ANA71.



ANA72.



ANA73.



Műveleti erősítők és komparátorok