



Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [mV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	Icc [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
38-27-16	LMC 6484 AIN	NSC	DIP14	-	ANA5.	-40..85	0,75	1,5	1	3,8	rail-to-rail, ultra kis lbe !!
38-18-64	LMC 6484 IN	NSC	DIP14	-	ANA5.	-40..85	3	1,5	0,9	3,8	rail-to-rail, ultra kis lbe !!
38-23-40	LMC 6484 IM/SMD	NSC	-	SO14	ANA5.	-40..85	3	1,5	0,9	3,2	rail-to-rail, ultra kis lbe !!
38-21-30	LMV 324 M/SMD	NSC	-	SO14	ANA5.	-40..85	1,7	1	1	0,41	low-power, rail-to-rail
72-01-31	LT 1058 CN	LIN	DIP14	-	ANA5.	0..70	0,6	5	13	6	JFET-bemenet
38-29-18	MC 33174 PG	ONS	DIP14	-	ANA3.	-40..85	2	1,8	2,1	0,88	-
76-02-02	MC 33174DG/SMD	ONS	-	SO14	ANA3.	-40..85	2	1,8	2,1	0,88	-
38-27-85	MC 33204 PG	ONS	DIP14	-	ANA5.	-40..105	10	2,2	1	4,5	Uc=1,8..12 V, rail-to-rail
76-00-27	MC 33204 DG/SMD	ONS	-	SO14	ANA5.	-40..105	10	2,2	1	4,5	Uc=1,8..12 V, rail-to-rail
38-02-02	MC 3403 P	ONS	DIP14	-	ANA5.	0..70	2	1	0,6	2,5	-
76-01-50	MC 34074 DG/SMD	ONS	-	SO14	ANA3.	0..70	1	4,5	10	1,6	Uc=3..44 V
38-17-44	OP 11 GP	AD	DIP14	-	ANA5.	-40..85	5	3	1	-	javitott LM 348
38-29-04	OP 491GPZ	AD	DIP14	-	ANA5.	-40..125	0,7	3	0,4	0,55	rail-to-rail, low-power
76-01-19	OP 491GSZ	AD	-	SO14	ANA5.	-40..125	0,7	3	0,4	0,55	rail-to-rail, low-power
38-02-55	RC 4136 N	TI	DIP14	-	ANA59.	0..70	0,5	3	1,7	6	-
38-19-57	TL 064 CN-STM	STM	DIP14	-	ANA3.	0..70	15	1	3,5	0,8	-
38-04-56	TL 064 CN-TI	TI	DIP14	-	ANA3.	0..70	15	1	3,5	0,8	-
43-01-67	TL 064 CD/SMD	TI	-	SO14	ANA3.	0..70	15	1	3,5	0,8	-
38-26-41	TL 074 ACN	TI	DIP14	-	ANA3.	0..70	6	3	13	5,6	belső komp.
43-00-95	TL 074 CD/SMD	TI	-	SO14	ANA3.	0..70	10	3	13	5,6	belső komp.
38-04-61	TL 074 CN	TI	DIP14	-	ANA3.	0..70	10	3	13	5,6	belső komp.
38-29-17	TL 074 CN	STM	DIP14	-	ANA3.	0..70	10	3	13	5,6	belső komp.
38-18-84	TL 074 IN	TI	DIP14	-	ANA3.	-40..85	10	3	13	5,6	belső komp.
38-04-66	TL 084 CN-TI	TI	DIP14	-	ANA3.	0..70	15	3	13	5,6	-
38-30-68	TL 084 CN-ST	ST	DIP14	-	ANA3.	0..70	10	4	16	1,4	-
43-01-54	TL 084 CD/SMD	TI	-	SO14	ANA3.	0..70	15	3	13	5,6	-
38-18-42	TLC 2264 ID/SMD	TI	-	SO14	ANA5.	-40..125	2,5	0,82	0,55	0,8	Rail-to-rail, low-power
38-29-20	TLC 2274 ACN	TI	DIP14	-	ANA5.	0..70	1,5	2,18	3,6	0,8	Rail-to-rail, low-power
38-04-89	TLC 274 CN	TI	DIP14	-	ANA5.	0..70	10	2	4	3,1	CMOS
43-01-72	TLC 274 CD/SMD	TI	-	SO14	ANA5.	0..70	10	2	4	3,1	CMOS
38-30-92	TLC 279 CP	TI	DIP14	-	ANA5.	0..70	0,9	2	4	3,1	CMOS
38-14-54	TLC 279 CD/SMD	TI	-	SO14	ANA5.	0..70	0,9	2	4	3,1	CMOS
38-22-93	TLV 274 IN	TI	DIP14	-	ANA5.	-40..85	0,5	3	2,4	2,2	rail-to-rail, low-power
76-01-53	TLV 274 IDR4/SMD	TI	-	SO14	ANA5.	-40..85	0,5	3	2,4	2,2	rail-to-rail, low-power

Négyszeres, gyors műveleti erősítők

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [mV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	Icc [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
38-12-67	MAX 414 CSD/SMD	MAX	-	SO14	ANA3.	0..70	0,15	28	4,5	10	gyors, kis zajú
38-25-08	MAX 414 CPD	MAX	DIP14	-	ANA3.	0..70	0,15	28	4,5	10	gyors, kis zajú
38-25-00	MAX 4022 ESD	MAX	-	SO14	ANA3.	-40..125	4	140	600	22	gyors, rail-to-rail
38-24-72	MAX 4478 ASD	MAX	-	SO14	ANA3.	-40..125	0,35	10	3	-	rail-to-rail

Négyszeres, kisfogyasztású műveleti erősítők (Icc ≤ 200 μA)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [mV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	Icc [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
38-13-05	ICL 7642 CCPD	INC	DIP14	-	ANA3.	0..70	10	0,044	0,016	40μ	low-power
72-01-47	LT 1491 ACN	LIN	DIP14	-	ANA3.	-40..85	1	0,1	0,06	160μ	rail-to-rail, low-power
38-13-74	MAX 479 CPD	MAX	DIP14	-	ANA5.	0..70	0,04	0,06	0,025	56μ	precíziós, low-power
38-13-75	MAX 479 EPD	MAX	DIP14	-	ANA5.	-40..85	0,04	0,06	0,025	56μ	precíziós, low-power
38-28-84	MC 33079 PG	ONS	DIP14	-	ANA3.	-40..85	2,5	16	7	10	kis zajú, gyors
76-00-75	MC 33079 DG/SMD	ONS	-	SO14	ANA3.	-40..85	2,5	16	7	10	kis zajú, gyors
76-02-43	MC 33079 D/SMD	STM	-	SO14	ANA3.	-40..105	2,5	15	7	10	kis zajú, gyors
76-02-83	MC 33079 DT/SMD	STM	-	SO14	ANA3.	-40..105	2,5	15	7	10	kis zajú, gyors
38-08-12	TLC 27L4 CN	TI	DIP14	-	ANA5.	0..70	10	0,1	0,04	48μ	CMOS, low-power
38-27-01	TLC 27L4 BID/SMD	TI	-	SO14	ANA5.	-40..85	10	0,1	0,04	39μ	CMOS, low-power
43-01-51	TLC 27L4 CD/SMD	TI	-	SO14	ANA5.	0..70	10	0,1	0,04	48μ	CMOS, low-power
38-18-31	TLC 27L9 CN	TI	DIP14	-	ANA21.	0..70	0,9	0,1	0,04	84μ	μ-power
38-18-32	TLC 27L9 CD/SMD	TI	-	SO14	ANA21.	0..70	0,9	0,1	0,04	84μ	μ-power
38-18-60	TLC 27L9 ID/SMD	TI	-	SO14	ANA21.	-40..85	0,9	0,13	0,04	172μ	μ-power
76-00-73	TLC 27L9IDG4/SMD	TI	-	SO14	ANA21.	-40..85	0,9	0,13	0,04	172μ	μ-power