

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uo fs f (Au=1) [mV] [MHz]	SR [V/μs]	Icc [mA]	Megjegyzés	
			Normál	SMD							
38-22-10	MAX 4018 ESD/SMD	MAX	-	SO14	ANA9.	-40..85	4	150	600	16,5	háromszoros műv.erősítő
38-18-29	MAX 4218 ESD/SMD	MAX	-	SO14	ANA9.	-40..85	4	200	600	5,5	3-szoros, gyors műv. er.
38-22-25	MAX 4376 FASA	MAX	-	SO8	ANA64.	-40..85	-	2	10	1	árammérő erősítő
K 76-01-31	MAX 472 ESA+	MAX	-	SO8	ANA65.	-40..85	-	-	-	0,05	árammérő erősítő, külső R
38-15-81	OPA 134 PA	TIBB	DIP8	-	ANA4.	-40..85	0,5	1,3	20	4	audio célokra
38-23-20	OPA 541 AP	TIBB	PP	-	ANA72.	-25..85	60	1,6	10	25	audio célokra
38-24-17	OPT 101 P	TIBB	DIP8	-	ANA74.	-25..85	0,5	2	1	0,12	műv. erősítő fotodiódával
38-04-87	TLC 271 CP	TI	DIP8	-	ANA27.	0..70	10	0,09..1,7	0,03..3,6	1,4	programozható
38-11-55	TLC 271 CD/SMD	TI	-	SO8	ANA27.	0..70	10	0,09..1,7	0,03..3,6	1,4	programozható
38-29-39	TS 9211N	STM	DIP8	-	ANA30.	-40..125	3	4	1,3	1	alacsony zajú, Iki=80mA

KÉTSZERES MŰVELETI ERŐSÍTŐK

Kétszeres műveleti erősítők általános célra

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uo fs f (Au=1) [mV] [MHz]	SR [V/μs]	Icc [mA]	Megjegyzés	
			Normál	SMD							
38-28-55	UA 747 CN	TI	DIP14	-	ANA25.	0..70	1	0,5	1,7	= μA 747 CN	
38-27-15	AD 648 JNZ	AD	DIP8	-	ANA2.	0..70	0,75	1	1,8	0,34	low-power
38-27-91	AD 712 JNZ	AD	DIP8	-	ANA2.	0..70	0,3	4	20	5	precíziós
76-00-61	AD 712 JRZ/SMD	AD	-	SO8	ANA2.	0..70	0,3	4	20	5	precíziós
38-28-69	AD 822 ANZ	AD	DIP8	-	ANA6.	-40..85	0,3	2	3,5	1,4	-
76-00-01	AD 822ARZ/SMD	AD	-	SO8	ANA6.	-40..85	0,3	2	3,5	1,4	-
38-28-59	CA 3240 AEZ	INC	DIP8	-	ANA2.	-40..85	2	4,5	9	8	BIMOS
K 38-00-77	ICL 7621 BCPA	INC	DIP8	-	ANA2.	0..70	5	0,48	0,16	0,2	CMOS, low-power
U 38-30-66	ICL 7621 DCPAZ	INC	DIP8	-	ANA2.	0..70	15	0,48	0,16	0,2	CMOS, low-power
76-01-40	ICL 7621 DCBAZ/SMD	INC	-	SO8	ANA2.	0..70	15	0,48	0,16	0,2	CMOS, low-power
38-01-36	LF 353 P	TI	DIP8	-	ANA2.	0..70	10	4	13	3,6	JFET-bemenet
38-16-84	LF 353 M/SMD	NSC	-	SO8	ANA2.	0..70	10	4	13	3,6	JFET-bemenet
38-23-09	LF 353 N	NSC	DIP8	-	ANA2.	0..70	10	4	13	3,6	JFET-bemenet
R 38-21-85	LF 442 CN	NSC	DIP8	-	ANA2.	0..70	1	1	1	0,4	JFET-bemenet
38-01-46	LM 258 N	STM	DIP8	-	ANA6.	-40..85	7	-	0,2	1	szimpla tápfeszültség
38-23-63	LM 258 D/SMD	TI	-	SO8	ANA6.	-40..85	5	-	-	1	-
38-01-82	LM 2904 P	TI	DIP8	-	ANA6.	-40..105	7	-	0,2	-	low-power
43-01-20	LM 2904 D/SMD	TI	-	SO8	ANA6.	-40..105	7	-	0,2	1	low-power
38-19-46	LM 358 N-STM	STM	DIP8	-	ANA6.	0..70	7	-	0,2	1	szimpla tápfeszültség
38-01-66	LM 358 P-TI	TI	DIP8	-	ANA6.	0..70	7	-	0,2	1	szimpla tápfeszültség
38-19-47	LM 358 D/SMD-STM	STM	-	SO8	ANA6.	0..70	7	-	0,2	1	szimpla tápfeszültség
76-02-64	LM 358 DT-STM/SMD	STM	-	SO8	ANA6.	0..70	7	-	0,2	1	szimpla tápfeszültség
43-00-11	LM 358 D/SMD-TI	TI	-	SO8	ANA6.	0..70	7	-	0,2	1	szimpla tápfeszültség
38-26-61	LMC 6032IN	NSC	DIP8	-	ANA2.	-40..85	1	1,4	0,8	1,6	javított TLC272
38-22-42	LMC 6482 AIN	NSC	DIP8	-	ANA6.	-40..85	0,75	1,5	1	1,3	CMOS, rail-to-rail
38-22-41	LMC 6482 AIM/SMD	NSC	-	SO8	ANA6.	-40..85	0,75	1,5	1	1,3	CMOS, rail-to-rail
38-21-29	LMV 358 M/SMD	NSC	-	SO8	ANA6.	-40..85	1,7	1	1	210	low-power, rail-to-rail
38-01-94	MC 1458 P	TI	DIP8	-	ANA2.	0..70	6	1	0,5	3,4	-
76-01-56	MC 1458D/SMD	TI	-	SO8	ANA2.	0..70	6	1	0,5	3,4	-
76-01-38	MC 33072 DG/SMD	ONS	-	SO8	ANA6.	-40..85	1	4,5	10	1,6	szimpla tápfeszültség
38-30-32	MC 33078PG	ONS	DIP8	-	ANA61.	-40..85	0,15	16	7	4,1	kis zajú
76-00-79	MC 34072 ADG/SMD	ONS	-	SO8	ANA6.	0..70	0,5	4,5	10	1,6	szimpla tápfeszültség
38-28-75	MC 33172 PG	ONS	DIP8	-	ANA6.	-40..85	2	1,8	2,1	0,22	szimpla tápfeszültség
76-00-56	MC 33172 DG/SMD	ONS	-	SO8	ANA6.	-40..85	2	1,8	2,1	0,22	szimpla tápfeszültség
38-27-81	MC 33202 PG	ONS	DIP8	-	ANA6.	-40..105	8	0,028	1	2,25	-
76-00-35	MC 33202 DG/SMD	ONS	-	SO8	ANA6.	-40..105	8	0,028	1	2,25	Uc=1,8..12 V, rail-to-rail
43-02-15	MC 4558 CD/SMD	STM	-	SO8	ANA2.	0..70	2	2,8	1,6	5	-
38-28-61	MCP 602-I/P	MI	DIP8	-	ANA2.	-40..85	2,5	2,8	2,3	0,33	Uc=2,7..5,5V, CMOS
38-08-46	OP 249 GPZ	AD	DIP8	-	ANA2.	-40..85	0,4	4,7	22	5,6	precíziós
38-23-78	OP 295 GPZ	AD	DIP8	-	ANA6.	-40..125	0,5	0,075	0,03	0,3	Rail-to-rail
76-02-62	OP 295GSZ/SMD	AD	-	SO8	ANA6.	-40..85	0,3	0,085	0,03	0,25	Rail-to-rail
38-02-56	RC 4558 NB	TI	DIP8	-	ANA2.	0..70	6	3	1,7	2,5	-
U 38-30-67	RC 4559 P	TI	DIP8	-	ANA2.	0..70	6	4	2	3,3	-
76-01-88	TL 032ID/SMD	TI	-	SO8	ANA2.	-40..85	1,5	1	2,9	0,4	javított TL062
38-29-73	TL 052ACP	TI	DIP8	-	ANA30.	0..70	0,8	3	20	4,8	javított TL072, TL082
38-04-55	TL 062 CP	TI	DIP8	-	ANA2.	0..70	15	1	3,5	0,4	-
38-19-07	TL 062 IP	TI	DIP8	-	ANA2.	-40..85	15	1	3,5	0,4	-

ANA41. Pin diagram showing inputs (+V_{in}, V₋), outputs (V₊, V₊), and reference (V₀, Ref).

ANA42. Pin diagram showing OFSZ (-), (+), and GND inputs, and BW, +U_{CC}, O, OFSZ outputs.

ANA43. Pin diagram showing +V_{cc}, -V_{cc}, Gnd 1, Gnd 2, and V_{out} pins.

ANA44. Pin diagram showing I_{RC} TIMING, REFERENCE PULSE OUT, N.C., INPUT SELECT, SIGNAL INPUT, GATED OUTPUT, THRESHOLD ADJUST, TIMING PULSE INPUT, and PEAK DETECTOR CAPACITOR pins.

ANA45. Pin diagram showing C_{XA} (-), C_{XB} (+), -U_{EE}, +U_{CC}, O, and OUTPUT CLMP pins.

ANA46. Pin diagram showing C_{XA}, C_{XB}, GUARD O, INT/EXT, EXT CLK, INT CLK, +U_{CC}, O, OUT. CLMP, and C_{RET} pins.

ANA47. Pin diagram showing C_{XA} (-), C_{XB} (+), -U_{EE}, +U_{CC}, O, and C_{RET} pins.

ANA48. Pin diagram showing +INPUT, +GAIN SENSE, RTIN NÜLL, +V_{cc}, RTIN NÜLL, +GAIN DRIVE, REFERENCE, -V_{cc}, -INPUT, -GAIN SENSE, RTIO NÜLL, -V_{cc}, RTIO NÜLL, -GAIN DRIVE, NÜLL, SENSE, V_{out}, and +V_{cc} pins.

ANA49. Pin diagram showing GND REF, +CMRR, (-), (-), -U_{EE}, O, COMP, (+), (+), and +U_{CC} pins.

ANA50. Pin diagram showing V_{DD1}, V_{DD2}, V_{IN}, V_{IN}, GND1, and V_{OUT1}, V_{OUT2}, SHIELD, GND2 pins.

ANA51. Pin diagram showing O, (-), +U_{CC}, (+), (+), and -U_{EE} pins.

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 free)/ROHS

