

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [μV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	Icc [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
38-23-80	INA 103 KU/SMD	TIBB	-	SO16W	ANA28.	0..70	250	6	15	9	kis zajú
72-00-20	LT 1001 CN8	LIN	DIP8	-	ANA4.	0..125	60	0,8	0,25	1,8	precíziós, kis zajú
72-00-95	LT 1006 CN8	LIN	DIP8	-	ANA34.	0..70	50	-	0,4	0,35	precíziós
72-00-96	LT 1007 CN8#PBF	LIN	DIP8	-	ANA4.	0..70	25	8	2,5	3	gyors, kis zajú
U 72-02-11	LT 1007 CS8#PBF	LIN	-	SO8	ANA4.	0..70	25	8	2,5	3	gyors, kis zajú
72-00-55	LT 1028 CN8#PBF	LIN	DIP8	-	ANA35.	0..70	20	50	11	8,2	ultra kis zajú
72-00-37	LT 1037 CN8#PBF	LIN	DIP8	-	ANA4.	0..70	20	60	15	2,7	gyors, kis zajú
72-00-59	LT 1077 CN8#PBF	LIN	DIP8	-	ANA4.	0..70	10	0,23	0,08	48μ	precíziós, OP 07 helyett
72-00-90	LT 1115 CN8#PBF	LIN	DIP8	-	ANA35.	0..70	50	40	10	8,5	ultra kis zaj
72-00-56	LT 1128 CN8#PBF	LIN	DIP8	-	ANA35.	0..70	20	13	5	8,2	ultra kis zajú
72-00-63	LTC 1050 CN8#PBF	LIN	DIP8	-	ANA60.	-40..85	1	2,5	4	1	chopper-stabilizált
72-01-42	LTC 1050 CS8#PBF	LIN	-	SO8	ANA60.	-40..85	1	2,5	4	1	chopper-stabilizált
72-00-71	LTC 1052 CN8	LIN	DIP8	-	ANA45.	-40..85	1	1,2	4	1,7	chopper-stabilizált
72-00-13	LTC 1100 CN8#PBF	LIN	DIP8	-	ANA49.	-40..85	2	0,18	-	3,4	precíziós
72-01-45	LTC 1100 CSW/SMD	LIN	-	SO16	ANA29.	-40..85	2	0,18	-	3,4	precíziós
72-00-25	LTC 1250 CN8	LIN	DIP8	-	ANA10.	0..70	10	1,5	10	3	precíziós
72-01-43	LTC 1250 CS8#PBF	LIN	-	SO8	ANA10.	0..70	10	1,5	10	3	precíziós
72-01-91	LTC 2050 CS8#PBF	LIN	-	SO8	ANA18.	-40..85	3	3	2	3	"Zero-drift"
K 38-11-15	MAX 427 CPA	MAX	DIP8	-	ANA4.	0..70	15	8	2,8	2,6	kis zajú
K 38-09-42	MAX 427 EPA	MAX	DIP8	-	ANA4.	-40..85	15	8	2,8	2,6	kis zajú
K 38-09-91	MAX 427 ESA/SMD	MAX	-	SO8	ANA4.	-40..85	15	8	2,8	2,6	kis zajú
K 38-10-98	MAX 430 CPA	MAX	DIP8	-	ANA10.	0..70	1	0,5	0,5	1,3	chopper-stabilizált
K 38-15-57	MAX 430 EPA	MAX	DIP8	-	ANA10.	-40..85	1	0,5	0,5	1,3	chopper-stabilizált
K 38-10-99	MAX 432 CPA	MAX	DIP8	-	ANA10.	0..70	1	0,125	0,125	0,3	chopper-stabilizált
K 38-13-80	MAX 432 EPA	MAX	DIP8	-	ANA10.	-40..85	1	0,125	0,125	0,3	chopper-stabilizált
K 38-25-09	MAX 437 CPA	MAX	DIP8	-	ANA4.	0..70	15	60	17	2,6	kis zajú
K 38-17-29	MAX 480 EPA	MAX	DIP8	-	ANA1.	-40..85	40	-	0,012	16μ	precíziós, μ-power
38-29-40	OP 07 EPZ	AD	DIP8	-	ANA4.	0..70	30	0,6	0,3	4	kis zajú
38-06-13	OP 07 DP	TI	DIP8	-	ANA4.	0..70	150	0,6	0,3	2,6	kis zajú
43-00-94	OP 07 CD/SMD	TI	-	SO8	ANA4.	0..70	150	0,6	0,3	2,6	kis zajú
38-30-47	OP 177 FPZ	AD	DIP8	-	ANA4.	-40..85	10	0,6	0,3	2	extrém kis ofszet
38-29-13	OP 177 GPZ	AD	DIP8	-	ANA4.	-40..85	20	0,6	0,3	2	extrém kis ofszet
76-00-57	OP 177 GSZ/SMD	AD	-	SO8	ANA4.	-40..85	20	0,6	0,3	2	extrém kis ofszet
38-29-06	OP 27 GPZ	AD	DIP8	-	ANA4.	-40..85	55	8	2,8	3,8	kis zajú, gyors
76-02-40	OP 27 GSZ/SMD	AD	-	SO8	ANA4.	-40..85	55	8	2,8	3,8	kis zajú, gyors
38-30-38	OPA 27 GP	TIBB	DIP8	-	ANA4.	-40..85	25	8	1,9	3,3	ultra kis zajú, precíziós
76-02-39	OPA 177 GS/SMD	TIBB	-	SO8	ANA4.	-40..85	60	0,6	0,3	2	javitott OP-07, OP-77
76-02-18	OPA 277 UA/SMD	TIBB	-	SO8	ANA4.	-55..125	10	1	0,8	-	extrém kis ofszet
38-06-14	OP 37 GP	AD	DIP8	-	ANA4.	-25..85	30	63	17	3,3	kis zajú
38-29-56	OP 90 GPZ	AD	DIP8	-	ANA1.	-40..85	125	-	0,012	9μ	precíziós, μ-power
38-28-33	OP 97 FPZ	AD	DIP8	-	ANA35.	-40..85	60	0,9	0,15	0,4	precíziós
76-01-16	OP 97 FSZ	AD	-	SO8	ANA35.	-40..85	60	0,9	0,15	0,4	precíziós
38-22-48	OPA 37 GP	TIBB	DIP8	-	ANA4.	-40..85	25	63	11,9	3,3	ultra kis zajú
38-11-81	OPA 111AM	TIBB	TO-99/8	-	ANA24.	-25..85	500	2	2	2,5	precíziós, kis zajú
38-19-05	OPA 627 AP	TIBB	DIP8	-	ANA1.	-25..85	250	16	55	±7	precíziós, kis zajú
38-11-57	OPA 637 AP	TIBB	DIP8	-	ANA1.	-25..85	250	80	135	±7	nagy sávzélesség és SR
38-13-93	TLC 2652 CP	TI	DIP8	-	ANA45.	0..70	3	1,9	2,8	2,4	chopper-stabilizált
38-13-94	TLC 2654 CP	TI	DIP8	-	ANA45.	0..70	5	1,9	2	1,5	chopper-stabilizált

Gyors műveleti erősítők (fbw > 10MHz)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [mV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	Icc [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
38-29-77	AD 844ANZ	AD	DIP8	-	ANA23.	-40..85	50μV tip	20	2000	7,5	SR=2000 V/μsec. !!
76-02-21	AD 8065 ARZ	AD	-	SO8	ANA30.	-40..85	1,5	145	180	7,2	FastFET, rail to rail
38-23-75	LM 6181 IM-8/SMD	NSC	-	SO8	ANA10.	-40..85	5	100	2000	7,5	SR=2000 V/μsec. !!
38-18-69	LM 6181 IN	NSC	DIP8	-	ANA10.	-40..85	5	100	2000	7,5	SR=2000 V/μsec. !!
38-28-70	LM 7171BIN	NSC	DIP8	-	ANA10.	-40..85	7	200	4100	9,5	SR=4100 V/μsec. !!
38-26-50	LM 8261M5/SMD	NSC	-	SOT-23/5	ANA36.	-40..85	0,7	21	9	1,2	Rail-to-rail
72-00-37	LT 1037 CN8	LIN	DIP8	-	ANA4.	0..70	20μ	60	15	2,7	gyors, kis zajú
72-01-30	LT 1102 CN8	LIN	DIP8	-	ANA22.	0..70	0,6	35	30	3,4	=10/100, instrumentációs
72-00-90	LT 1115 CN8	LIN	DIP8	-	ANA35.	0..70	50μ	40	10	8,5	ultra kis zaj
72-00-31	LT 1223 CN8	LIN	DIP8	-	ANA52.	0..70	1	100	1000	6	Gyors műveleti erősítő
72-01-20	LT 1224 CN8	LIN	DIP8	-	ANA4.	0..70	2	45	400	7	Gyors műveleti erősítő

ANA14.

ANA15.

ANA16.

ANA17.

ANA18.

ANA19.

ANA20.

ANA21.

ANA22.

ANA23.

ANA24.

ANA25.

ANA26.

Műveleti erősítők és komparátorok

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

