



Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [mV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	Icc [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
72-00-32	LT 1228 CN8	LIN	DIP8	-	ANA51.	0.70	3	100	1000	7	Gyors műveleti erősítő
38-21-48	LT 1360 CN8	LIN	DIP8	-	ANA4.	-40..85	0,3	50	800	4	gyors, kis zajú
38-18-20	MAX 4014 EUK/SMD	MAX	-	SOT-23/5	ANA36.	-40..85	-	200	600	5,5	Rail-to-rail
38-18-82	MAX 4106 ESA/SMD	MAX	-	S08	ANA10.	-40..85	0,25	350	275	15	kis zajú
38-11-95	MAX 4212 EUK/SMD	MAX	-	SOT-23/5	ANA36.	-40..85	4	300	600	5,5	tiltható, Rail-to-Rail
38-11-77	MAX 452 CPA	MAX	DIP8	-	ANA37.	0.70	2	50	300	25	kábel meghajtó
38-06-14	OP 37 GP	AD	DIP8	-	ANA4.	-25..85	30μ	63	17	3,3	kis zajú
38-10-59	OP 42 FZ	AD	CDIP8	-	ANA1.	-25..85	1,5	10	50	5,1	kerámia tok
38-30-27	OP 42GPZ	AD	DIP8	-	ANA1.	-40..85	5	10	50	5,1	kerámia tok
76-02-45	OPA 350 UA/SMD	TI	-	S08	ANA10.	-25..85	0,5	38	22	8,5	Gyors, rail-to-rail be-/kimenet
38-14-29	OPA 604 AP	TI	DIP8	-	ANA1.	-25..85	1	20	25	5,3	professzionális audió
76-02-08	OPA 690 IDG4	TIBB	-	S08	ANA31.	-40..85	4,5	190	1200	6.2	szélessávú, feszültségviszacsatolt

Kisfogyasztású műveleti erősítők (Icc < 100μA)

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [mV]	f (Au=1) [kHz]	SR [V/μs]	Icc [μA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
38-05-35	ICL 7612 BCPA	INC	DIP8	-	ANA66.	0..70	5	var.	var.	15	programozh. fogyasztás
72-00-59	LT 1077 CN8	LIN	DIP8	-	ANA4.	0..70	10	230	0,08	48	precíziós, OP 07 helyett
38-09-67	MAX 406 BCPA	MAX	DIP8	-	ANA42.	0..70	2	40	0,005	1,2	μ-power
38-19-34	MAX 406 BCSA/SMD	MAX	-	S08	ANA42.	0..70	2	40	0,005	1,2	μ-power
38-11-10	MAX 409 ACSA/SMD	MAX	-	S08	ANA7.	0..70	0,5	150	0,08	1	Rail-to-Rail
38-11-11	MAX 409 BCSA/SMD	MAX	-	S08	ANA7.	0..70	2	150	0,08	1	Rail-to-Rail
38-16-61	MAX 4240 EUK-T/SMD	MAX	-	SOT-23/5	ANA36.	-40..85	0,25	90	0,04	10	extra kis méret
38-16-62	MAX 4241 ESA/SMD	MAX	-	S08	ANA62.	-40..85	0,2	90	0,04	10	tiltható (Ic = 1μA)
38-09-65	MAX 951 EPA	MAX	DIP8	-	ANA86.	-40..85	4	125	0,0125	10	komp.+ref, Rail-to-Rail
38-25-11	MAX 951 ESA/SMD	MAX	-	S08	ANA86.	-40..85	4	125	0,0125	11	komp.+ref, Rail-to-Rail

Speciális műveleti erősítők

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [mV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/μs]	Icc [mA]	Megjegyzés
			Normál	SMD							
38-08-96	AD 524 AD	AD	DIP16	-	ANA33.	-40..85	0,05	25	5	3,5	insztrumentációs
38-28-71	AD 620 ANZ	AD	DIP8	-	ANA32.	-40..85	0,03	0,12	1,2	1,3	insztrumentációs
76-00-47	AD 620 ARZ/SMD	AD	-	S08	ANA32.	-40..85	0,03	0,12	1,2	1,3	insztrumentációs
76-00-30	AD 623 ARZ/SMD	AD	-	S08	ANA38.	-40..85	0,2	0,8	0,3	0,375	rail-to-rail, insztrument.
38-28-52	AD 625 JNZ	AD	DIP16	-	ANA48.	0..70	0,05	0,65	5	5	programozható erősítés
38-29-53	AD 797 ANZ	AD	DIP8	-	ANA27.	-40..85	0,025	8	20	8,2	Ultra kis zajú
76-02-28	AD 825 ARZ/SMD	AD	-	S08	ANA10.	-40..85	1	46	140	6,5	gyors műv. erősítő
38-17-20	BUF 634P	TIBB	DIP8	-	ANA67.	-40..85	30	30/180	2000	±2/±20	állítható sávsz., 250mA kimeneti áram
38-26-64	BUF 634T	TIBB	TO-220/5	-	ANA69.	-40..85	30	30/180	2000	±2/±20	állítható sávsz., 250mA kimeneti áram
38-27-80	HCPL 7840-000E	AVA	DIP8	-	ANA50.	-40..100	0,3	0,1	-	15,5	elválasztó erősítő
38-11-26	INA 105 KP	TIBB	DIP8	-	ANA20.	-40..85	0,5	50	3	1,5	Diff. erősítő, A=1
38-19-92	INA 111AU/SMD-300	TIBB	-	S016W	ANA73.	-40..85	1	2	17	±4,5	insztrument., FET bemenet
76-02-37	INA 114BU/SMD-300	TIBB	-	S016W	-	-40..85	0,05	1	0,6	±3	insztrumentációs
76-00-97	INA 126 UA	TIBB	-	S08	ANA41.	-40..125	0,05	-	0,4	0,2	insztrumentációs
38-15-54	INA 128 P	TIBB	DIP8	-	ANA32.	-40..125	0,05	1,3	4	0,7	insztrumentációs
38-26-51	INA 128 U/SMD	TIBB	-	S08	ANA32.	-40..125	0,05	1,3	4	0,7	insztrumentációs
38-22-71	INA 148 UA/SMD	TIBB	-	S08	ANA68.	-40..85	1	-	1	0,26	±200V közös mód. fesz.
38-01-00	L 165 V	STM	TO-220/5	-	ANA8.	-40..150	2	-	6	-	Iout max = 3A!
38-18-13	LM 1815 N	NSC	DIP14	-	ANA44.	-40..125	-	-	-	3,6	spec. erősítő motorvezérl.
76-01-90	LM 1815 M/SMD	NSC	-	S014	ANA44.	-40..125	-	-	-	3,6	spec. erősítő motorvezérl.
38-30-74	LM 4250 CN	NSC	DIP8	-	ANA34.	0..70	5	0,3	2	0,1	programozható
38-18-21	LM 675 T	NSC	TO-220/5	-	ANA8.	0..70	1	5,5	8	18	Iout=3A !!
72-00-83	LT 1010 CN8	LIN	DIP8	-	ANA40.	0.100	150	20	75	5	teljesítmény kimenet
72-01-94	LT 1010 CT#PBF	LIN	TO-220/5	-	ANA54.	0.100	150	20	75	5	teljesítmény kimenet
72-00-55	LT 1028 CN8	LIN	DIP8	-	ANA35.	0..70	0,02	50	15	8,2	ultra kis zaj
72-00-52	LT 1101 CN8	LIN	DIP8	-	ANA39.	0..70	0,06	0,25	0,1	78μ	insztrumentációs
72-01-30	LT 1102 CN8	LIN	DIP8	-	ANA22.	0..70	0,6	35	30	3,4	=10/100, insztrument.
72-00-90	LT 1115 CN8	LIN	DIP8	-	ANA35.	0..70	0,05	40	10	8,5	ultra kis zaj
72-01-44	LT 1210 CT7	LIN	TO-220/7	-	ANA70.	-40..85	15	35	900	35	35 MHz, 900V/μs S.R.
38-25-12	MAX 4012 EUK-T/SMD	MAX	-	SOT-23/5	ANA96.	-40..85	4	200	600	-	rail to rail