	_
ANA52.	
OFSZ. SHTD +Ucc (+) OFSZ. OFSZ.	
ANA53.	
-U _{EE} (GND) - U _{CC} (-) - U _{CC}	(A)
ANA54.	(
FRONT VIEW 5 OUTPUT	®
V ⁰ 3 BIAS 3 V ⁰ (TAB) 2 V ⁺ I I INPUT	(A)
ANA55.	(%)
AMP. BIAS D. B	
ANA56.	(%)
A ₀ +Ucc	(%
A1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	(A)
ANA57.	(%)
U _G +U _{CC} U _{IN} I- R _g O -U _{EE}	(N)
ANA58.	(%)
(+) + U _{CE} (+) +	(N
ANA59	6
(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	
ANACO	1

1					-4-							
	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokoz Normál		Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [mV]	f (Au=1) [MHz]	SR [V/µs]	Icc [mA]	Megjegyzés
1	38-23-71	TL 062 IN-ST	STM	DIP8	-	ANA2.	-4085	15	1	3,5	0,4	-
	38-23-72	TL 062 CN-ST	STM	DIP8	-	ANA2.	070	15	1	3,5	0,4	-
(PB)	43-02-74	TL 062 CD/SMD-STM	STM	-	S08	ANA2.	070	15	1	3,5	0,4	-
189	43-00-42	TL 062 CD/SMD-TI	TI	-	S08	ANA2.	070	15	1	3,5	0,4	-
(PB)	38-19-76	TL 072 CN-STM	STM	DIP8	-	ANA2.	070	3	3	13	2,8	-
®	38-04-60	TL 072 CP-TI	TI	DIP8	-	ANA2.	070	3	3	13	1,4	-
®	38-26-18	TL 072 BCD/SMD	TI	-	S08	ANA2.	070	1	3	13	1,4	=
18	43-01-06	TL 072 CD/SMD	TI	-	S08	ANA2.	070	3	3	13	1,4	=
18	76-01-00	TL 072 CD	STM	-	S08	ANA2.	070	3	3	13	1,4	=
18	38-04-64	TL 082 CP	TI	DIP8	-	ANA2.	070	15	3	13	2,8	-
18	43-01-66	TL 082 CD/SMD	TI	-	S08	ANA2.	070	15	3	13	2,8	=
®	38-23-67	TLC 2262 AIP	TI	DIP8	-	ANA2.	-40125	0,95	0,71	0,55	0,5	Rail-to-rail, low-power
18	38-18-41	TLC 2262 AID/SMD	TI	-	S08	ANA2.	-40125	2,5	0,82	0,55	0,4	Rail-to-rail, low-power
18	38-24-65	TLV 2262 AID/SMD	TI	-	S08	ANA2.	-40125	0,95	0,71	0,55	0,5	Rail-to-rail, low-power
18	38-30-01	TLC 2272 IP	TI	DIP8	-	ANA2.	070	2,5	2,18	3,6	2,2	Rail-to-rail
18	38-24-61	TLC 2272 CD/SMD	TI	-	S08	ANA2.	070	2,5	2,18	3,6	2,2	Rail-to-rail
18	38-04-88	TLC 272 CP	TI	DIP8	-	ANA6.	070	10	1,7	3,6	1,6	CMOS
18	43-01-73	TLC 272 CD/SMD	TI	-	S08	ANA6.	070	10	1,7	3,6	1,6	CMOS
18	76-02-56	TLC 272ID/SMD		-	S08	ANA6.	-4085	10	1,7	3,6	1,6	CMOS
	38-09-80	TLC 277 CP	TI	DIP8	-	ANA6.	070	0,5	2	3,6	1,6	precíziós
18	38-17-94	TLC 277 IP	TI	DIP8	-	ANA6.	-4085	0,5	2	3,6	1,6	precíziós
18	38-14-52	TLC 277 CD/SMD	TI	-	S08	ANA6.	070	0,5	2	3,6	1,6	precíziós
18	38-22-91	TLV 272 IP	TI	DIP8	-	ANA2.	-40125	0,5	3	2,4	1,1	Rail-to-rail, low-power
18	38-22-92	TLV 272 ID/SMD	TI	-	S08	ANA2.	-40125	0,5	3	2,4	1,1	Rail-to-rail, low-power

	Gyors, két	szeres művelet	i erősít	tők (f>1	0 MH	z)						
	Cikkszám	Típus	Cuártá	Tokoz	ás	Rajz	Hőtart. [°C]	Uofsz [mV]	f (Au=1)	SR	lcc	Mogiogyzós
	GIRKSZAIII		Gyártó	Normál	SMD	najz			[MHz]	[V/µs]	[mA]	Megjegyzés
1	38-29-36	AD 827 JNZ	AD	DIP8	-	ANA2.	070	0,5	50	200	10	gyors
8	76-01-83	AD 8042ARZ/SMD	AD	-	S08	ANA2.	-4085	3,0	160	200	11	rail-to-rail
8	76-00-93	LMH 6626MA/SMD	NSC	-	S08	ANA2.	-40125	0,1	85	320	88	audio célokra
8	72-01-69	LT 1361 CN8	LIN	DIP8	-	ANA2.	070	0,3	37	800	4	kis zajú, gyors
8	72-01-70	LT 1361 CS8/SMD	LIN	-	S08	ANA2.	070	0,3	37	800	4	kis zajú, gyors
®	72-01-99	LT 6231CS8#PBF	LIN	-	S08	ANA61.	070	0,35	215	70	350	alcsony zajú, rail-to-rail
8	38-16-02	MAX 412 CPA	MAX	DIP8	-	ANA2.	070	0,12	28	4,5	6,6	kis zajú, gyors
	38-16-03	MAX 412 CSA/SMD	MAX	-	S08	ANA2.	070	0,12	28	4,5	6,6	kis zajú, gyors
8	76-00-99	MC 33078 DG/SMD	ONS	-	S08	ANA2.	-4085	0,15	16	7	4,1	kis zajú, gyors
189	38-15-79	OPA 2604 AP	TIBB	DIP8	-	ANA2.	-2585	1	20	25	10	kis zajú, gyors

Kisfogyasztású, kétszeres műveleti erősítők (Icc <200µA)													
	Cikkszám	Típus	Gyártó			- Rajz	Hőtart.	Uofsz	f (Au=1)	SR [V/us]	Icc [,,A]	Megjegyzés	
					Normál	SMD		[0]	[IIIV]	[KIIZ]	[v/µs]	Įμκj	
	76-00-62	LMC 6062 IM/SMD	NSC	-	S08	ANA2.	-4085	0,1	100	0,035	40	CMOS, precíziós	
	38-15-82	LMC 6442 AIM/SMD	NSC	-	S08	ANA6.	-4085	0,75	10	0,0025	1,9	Rail-to-rail, μ -power	
	38-20-84	LMC 6442 IM/SMD	NSC	-	S08	ANA6.	-4085	0,75	10	0,0025	1,9	Rail-to-rail, μ -power	
	38-12-68	LMC 6462 AIM/SMD	NSC	-	S08	ANA6.	-4085	0,25	50	0,015	40	Rail-to-rail, μ -power	
	72-00-29	LT 1078 CN8	LIN	DIP8	-	ANA6.	070	0,07	200	0,07	100	precíziós, µ-power	
	72-00-33	LT 1078 S8/SMD	LIN	-	S08	ANA6.	070	0,07	200	0,07	100	precíziós, μ -power	
K	38-15-71	MAX 478 CPA	MAX	DIP8	-	ANA6.	070	0,04	60	0,04	13	precíziós, μ -power	
U	38-30-61	OP 290GPZ	AD	DIP8	-	ANA6.	-4085	0,125	20	0,012	19	precíziós, μ -power	
	38-08-22	TLC 27L2 CP	TI	DIP8	-	ANA6.	070	10	85	0,03	17	CMOS, low-power	
	38-12-31	TLC 27L2 CD/SMD	TI	-	S08	ANA6.	070	10	85	0,03	17	CMOS, low-power	
	38-26-88	TLC 27L2 BID/SMD	TI	-	S08	ANA6.	-4085	2	85	0,03	20	CMOS, low-power	
	38-20-98	TLV 2252 ID/SMD	TI	-	S08	ANA6.	-40125	1,5	187	0,1	125	low-power, rail-to-rail	
_	K	Cikkszám 76-00-62 38-15-82 38-20-84 38-12-68 72-00-29 72-00-33 K 38-15-71 U 38-30-61 38-08-22 38-12-31 38-26-88	Cikkszám Típus 76-00-62 LMC 6062 IM/SMD 38-15-82 LMC 6442 AIM/SMD 38-20-84 LMC 6442 IM/SMD 38-12-68 LMC 6462 AIM/SMD 72-00-29 LT 1078 CN8 72-00-33 LT 1078 S8/SMD X 38-15-71 MAX 478 CPA U 38-30-61 OP 290GPZ 38-08-22 TLC 27L2 CP 38-12-31 TLC 27L2 CD/SMD 38-26-88 TLC 27L2 BID/SMD	Cikkszám Típus Gyártó 76-00-62 LMC 6062 IM/SMD NSC 38-15-82 LMC 6442 AIM/SMD NSC 38-20-84 LMC 6442 IM/SMD NSC 38-12-68 LMC 6462 AIM/SMD NSC 72-00-29 LT 1078 CN8 LIN 72-00-33 LT 1078 S8/SMD LIN K 38-15-71 MAX 478 CPA MAX U 38-30-61 OP 290GPZ AD 38-08-22 TLC 27L2 CP TI 38-12-31 TLC 27L2 CD/SMD TI 38-26-88 TLC 27L2 BID/SMD TI	Cikkszám Típus Gyártó Toko Normál 76-00-62 LMC 6062 IM/SMD NSC - 38-15-82 LMC 6442 AIM/SMD NSC - 38-20-84 LMC 6442 IM/SMD NSC - 38-12-68 LMC 6462 AIM/SMD NSC - 72-00-29 LT 1078 CN8 LIN DIP8 72-00-33 LT 1078 S8/SMD LIN - K 38-15-71 MAX 478 CPA MAX DIP8 38-30-61 OP 290GPZ AD DIP8 38-08-22 TLC 27L2 CP TI DIP8 38-12-31 TLC 27L2 CD/SMD TI - 38-26-88 TLC 27L2 BID/SMD TI -	Cikkszám Típus Gyártó Tokozás 76-00-62 LMC 6062 IM/SMD NSC - S08 38-15-82 LMC 6442 AIM/SMD NSC - S08 38-20-84 LMC 6442 IM/SMD NSC - S08 38-12-68 LMC 6462 AIM/SMD NSC - S08 72-00-29 LT 1078 CN8 LIN DIP8 - 72-00-33 LT 1078 S8/SMD LIN - S08 X 38-15-71 MAX 478 CPA MAX DIP8 - 38-30-61 OP 290GPZ AD DIP8 - 38-08-22 TLC 27L2 CP TI DIP8 - 38-12-31 TLC 27L2 CD/SMD TI - S08 38-26-88 TLC 27L2 BID/SMD TI - S08	Cikkszám Típus Gyártó Tokozás Rajz 76-00-62 LMC 6062 IM/SMD NSC - S08 ANA2. 38-15-82 LMC 6442 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. 38-20-84 LMC 6442 IM/SMD NSC - S08 ANA6. 38-12-68 LMC 6462 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. 72-00-29 LT 1078 CN8 LIN DIP8 - ANA6. 72-00-33 LT 1078 S8/SMD LIN - S08 ANA6. W 38-15-71 MAX 478 CPA MAX DIP8 - ANA6. W 38-30-61 OP 290GPZ AD DIP8 - ANA6. 38-08-22 TLC 27L2 CP TI DIP8 - ANA6. 38-12-31 TLC 27L2 CD/SMD TI - S08 ANA6. 38-26-88 TLC 27L2 BID/SMD TI - S08 ANA6.	Cikkszám Típus Gyártó Tokozás Normál SMD Rajz Hőtart. [°C] 76-00-62 LMC 6062 IM/SMD NSC - S08 ANA2. -40.85 38-15-82 LMC 6442 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 38-20-84 LMC 6442 IM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 38-12-68 LMC 6462 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 72-00-29 LT 1078 CN8 LIN DIP8 - ANA6. 0.70 72-00-33 LT 1078 S8/SMD LIN - S08 ANA6. 0.70 W 38-15-71 MAX 478 CPA MAX DIP8 - ANA6. 0.70 W 38-30-61 OP 290GPZ AD DIP8 - ANA6. -40.85 38-08-22 TLC 27L2 CP TI DIP8 - ANA6. 0.70 38-12-31 TLC 27L2 CD/SMD TI - S08 ANA6. 0.70	Cikkszám Típus Gyártó TOKOZÁS Rajz Hőtart. [°C] Uofsz [mV] 76-00-62 LMC 6062 IM/SMD NSC - S08 ANA2. -40.85 0,1 38-15-82 LMC 6442 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 0,75 38-20-84 LMC 6442 IM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 0,75 38-12-68 LMC 6462 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 0,25 72-00-29 LT 1078 CN8 LIN DIP8 - ANA6. 070 0,07 72-00-33 LT 1078 S8/SMD LIN - S08 ANA6. 070 0,07 1 38-15-71 MAX 478 CPA MAX DIP8 - ANA6. 070 0,04 38-08-22 TLC 27L2 CP TI DIP8 - ANA6. 070 10 38-12-31 TLC 27L2 CD/SMD TI	Cikkszám Típus Gyártó Tokozás Rajz Hőtart. [°C] Uofsz f (Au=1) 76-00-62 LMC 6062 IM/SMD NSC - S08 ANA2. -40.85 0,1 100 38-15-82 LMC 6442 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 0,75 10 38-20-84 LMC 6442 IM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 0,75 10 38-12-68 LMC 6462 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 0,25 50 72-00-29 LT 1078 CN8 LIN DIP8 - ANA6. 0.70 0,07 200 72-00-33 LT 1078 S8/SMD LIN - S08 ANA6. 0.70 0,07 200 X 38-15-71 MAX 478 CPA MAX DIP8 - ANA6. 0.70 0,04 60 X 38-30-61 OP 290GPZ AD DIP8 - <t< th=""><th>Cikkszám Típus Gyártó Tokozás Rajz Hőtart. [°C] Udísz f (Au=1) SR 76-00-62 LMC 6062 IM/SMD NSC S08 ANA2. -4085 0,1 100 0,035 38-15-82 LMC 6442 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -4085 0,75 10 0,0025 38-20-84 LMC 6462 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -4085 0,75 10 0,0025 38-12-68 LMC 6462 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -4085 0,25 50 0,015 72-00-29 LT 1078 CN8 LIN DIP8 - ANA6. 0.70 0,07 200 0,07 72-00-33 LT 1078 S8/SMD LIN</th><th>Clikkszám Típus Gyártó Normál SMD Hőtart. [°C] Uofsz f (Au=1) [V/μs] SR Icc (V/μs] Icc (V/μs] Icc (V/μs] LMC 6062 IM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 0,75 10 0,0025 1,9 38-12-68 LMC 6442 IM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 0,75 10 0,0025 1,9 38-12-68 LMC 6462 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 0,075 10 0,0025 1,9 38-12-68 LMC 1078 CN8 LIN DIP8 - ANA6. 0.70 0,07 200 0,07 100 X 10 27 2 CP <th colsp<="" th=""></th></th></t<>	Cikkszám Típus Gyártó Tokozás Rajz Hőtart. [°C] Udísz f (Au=1) SR 76-00-62 LMC 6062 IM/SMD NSC S08 ANA2. -4085 0,1 100 0,035 38-15-82 LMC 6442 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -4085 0,75 10 0,0025 38-20-84 LMC 6462 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -4085 0,75 10 0,0025 38-12-68 LMC 6462 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -4085 0,25 50 0,015 72-00-29 LT 1078 CN8 LIN DIP8 - ANA6. 0.70 0,07 200 0,07 72-00-33 LT 1078 S8/SMD LIN	Clikkszám Típus Gyártó Normál SMD Hőtart. [°C] Uofsz f (Au=1) [V/μs] SR Icc (V/μs] Icc (V/μs] Icc (V/μs] LMC 6062 IM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 0,75 10 0,0025 1,9 38-12-68 LMC 6442 IM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 0,75 10 0,0025 1,9 38-12-68 LMC 6462 AIM/SMD NSC - S08 ANA6. -40.85 0,075 10 0,0025 1,9 38-12-68 LMC 1078 CN8 LIN DIP8 - ANA6. 0.70 0,07 200 0,07 100 X 10 27 2 CP <th colsp<="" th=""></th>	

OUT RS-RS-SIGN

8 I_Q SET 7 V+ 6 OUT 5 BAL

ANA65.

ANA66.

-IN 2 +IN 3