



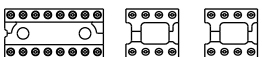






# KOSOVNICA

! GLEJ OPOMBE

! GLEJ OPOMBE

! GLEJ OPOMBE

! GLEJ OPOMBE

	UPOR	R11	1k
		R1, R14	10k
		R2, R4	1M
		R12	27k
		R15	6k8
		R17, R21	120k
		R18, R22	12k
		R7	220e
		R3	22k
		R5, R8	15k
		R13	18k
		R9, R10	4k7
		R6, R16	5k6
		R19, R20, R24, R23	56k
	DIODA	D3	1N4001
		D1, D2	1N4148
	PODNOŽJE	IC1, IC3	DIP8
		IC2	DIP16
	KONDENZATOR	C1, C3	4n7
		C6, C7	10n
	ELEKTROLITSKI KONDENZATOR	C2	2u2
		C4	4u7
		C5, C8	100u
	AUDIO JACK	TRIG, OUT	
	NAPAJALNI KONEKTOR	K1	
	POTENCIOMETER	P1, P3, P4	1M
		P2	A10k
	IC = ČIP	IC1	LM358
		IC3	TL072
		IC2	LM13700N

## OPOMBE:

- **Diode in elektrolitski kondenzatorji so polarizirani...** Pomemba je usmerjenost vstavitve komponente v tiskano vezje!  
 -> Dioda ima negativen pol (katodo) označeno s črtico na eni strani njenega ohišja. Na tiskanem vezju je na mestu diode v kvadratu, ki označuje mesto ohišja, enako označena usmeritev s črtico na eni strani. Diodo vstavi v TIV usmerjeno tako, kot nakazuje označba na TIV.  
 -> Kondenzatorjev pozitiven pol ima daljšo dovodno žico. Negativen pol (s krajšo dovodno žico) je označen na ohišju z oznako >-< .
- **Pri čipih in njihovih podnožjih** je usmerjenost označena z lunico na eni stranici ohišja. Lunica nakazuje mesto 1. pina, ki se nahaja na skrajni zgornji levi strani takrat, ko je usmerjenost čipa takšna, da je lunica na zgornjem robu ohišja.