

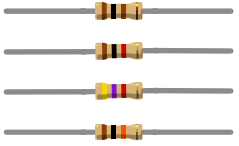

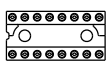

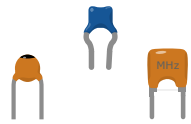





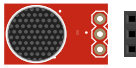


KOSOVNICA

! GLEJ OPOMBE

! GLEJ OPOMBE

! GLEJ OPOMBE

! GLEJ OPOMBE

	UPOR	R1	1k
		R7,R8,R9	4k7
		R2,R3,R5,R6	10k
		R4,R10,R11	15k
	DIODA	D1	1N4001
	PODNOŽJE	IC2	DIP16
	REGULATOR	IC1	L78L05
	KONDENZATOR	C5,C6	560p
		C9,C10,C16	10n
		C7,C8	82n
		C1,C3,C4	100n
	KONDENZATOR ELEKTROLIT	C	220u
		C2	47u
		C11,C12,C13,C14,C15	10u
	STIKALO		3POLNO
	AUDIO JACK	IN,OUT	
	NAPAJALNI KONEKTOR	K1	
	POTENCIOMETER	P2,P3	250k
		P1	50k
			ADA1063
	TIPKA	SW1	
	IC=ČIP	IC1	PT2399

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.
 -> Kondenzatorjev pozitiven pol ima daljšo dovodno žico. Negativen pol je označen na ohišju z oznako > - < .
- **Čipi in njihova podnožja** imajo usmerjenost označeno 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.
- **Regulatorji** imajo usmerjenost vstavitve označeno z lunico na TIV in obliko ohišja.