KOSOVNICA

| ——JIII)—— | | R1 | 1k |
|-----------|---------------------------|---------------------|---------|
| ——JIII]—— | UPOR | R7,R8,R9 | 4k7 |
| | | R2,R3,R5,R6 | 10k |
| | | R4,R10,R11 | 15k |
| KA | DIODA | D1 | 1N4001 |
| 0000000 | PODNOŽJE | IC2 | DIP16 |
| | REGULATOR | IC1 | L78L05 |
| n n | KONDENZATOR | C5,C6 | 560p |
| | | C9,C10,C16 | 10n |
| | | C7,C8 | 82n |
| | | C1,C3,C4 | 100n |
| | KONDENZATOR ELEKTROLIT | С | 220u |
| | | C2 | 47u |
| | | C11,C12,C13,C14,C15 | 10u |
| TTT | STIKALO | | 3POLNO |
| | AUDIO JACK | IN,OUT | |
| \bullet | NAPAJALNI KONEKTOR | K1 | |
| _ | POTENCIOMETER | P2,P3 | 250k |
| | | P1 | 50k |
| | | | ADA1063 |
| | | | |
| | TIPKA | SW1 | |

OPOMBE:

GLEJ OPOMBE

GLEJ OPOMBE

GLEJ OPOMBE

GLEJ 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 kvadratku, 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.