

AVR - LED panel s ATmega8

Napsal uživatel Kroužek elektroniky
Sobota, 29 Leden 2011 06:13

.
PDF verze: [schéma](#) , [plošný spoj 1:1 \(100x105mm\)](#) , [osazovací plán](#) Eagle 5.9: [SCH](#) a [B](#)
[RD](#)

+ doporučená

[Pájovo](#)

knihovna součástek

[#PaJa_22.lbr](#)

Seznam použitých součástek:

R1,R13,R14 - 10K - velikost 0207 R3-R10 - 150R - velikost 0207 R2,R11,R12 - 100R -
velikost 0207

C1,C2,C3 - 100nF/50V keramika X7R- RM 5mm C4 - 22uF/6,3V elektrolyt - RM 5mm

IC1 - ATmega8 - DIL28 - mikroprocesor

LED0-LED7 - 5mm LED zelená

Krabička - konstrukční krabička s bočnicemi - SE100x105mm + 2x FEF100 + 4x vrut M3x25

. <http://krouzek.radioklub.cz>

.
