

Alkatrészjegyzék

Ellenállás

$R_1=10k\Omega$
 $R_2=100\Omega$
 $R_3-R_6=3,9k\Omega$
 $R_7-R_{14}=150\Omega$
 $R_{15}-R_{17}=1k\Omega$
 $R_{16}-R_{18}=1,5k\Omega$
 $R_{19}=470\Omega$
 $R_{20}=330\Omega$

Kondenzátor

$C_1=470\mu F$
 $C_2, C_3=22pF$
 $C_4=10\mu F$
 $C_5, C_6=100nF$

Dióda

$D_1=1N4148$
 $D_2=1N4007$

LED

$LED_1-LED_4=\varnothing 5mm$ kétszínű LED

Kijelző

$DIS_1=DA08-11EWA$ hétszegmenses kijelző

Tranzisztor

$T_1, T_2=BC212$

Kvarc

$Q_1=4MHz$

DIP

$DIP_1, DIP_2=4-es$ DIP kapcsoló

Integrált áramkör

$IC_1=7805$
 $IC_2=PIC16F84-04/P$

Egyéb

6/3 mm-es tűkesor min. 11 pólusú
(JMP_1, JMP_2 , valamint az ICSP csatlakozóhoz)
2db 2-es nyák sorkapocs
2db füles jumper