

Alkatrészjegyzék

Ellenállás

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

Kondenzátor

$C_1=470\mu\text{F}$
 $C_2, C_3=22\text{pF}$
 $C_4=10\mu\text{F}$

Dióda

$D_1=1\text{N}4148$

LED

$\text{LED}_1-\text{LED}_4=\varnothing 5\text{mm}$ kétszínű LED

Kijelző

$\text{LD}_1=\text{VQE}24$ hétszegmenses kijelző

Tranzisztor

$T_1, T_2=\text{BC}212$

Kvarc

$Q_1=4\text{MHz}$

Jumper

$\text{JMP}_1=3\text{-as}$ jumper tűske
 $\text{JMP}_2, \text{JMP}_3=2\text{-es}$ jumper tűske

DIP

DIP=4-es DIP kapcsoló

Integrált áramkör

$\text{IC}_1=7805$
 $\text{IC}_2=\text{PIC}16\text{F}84\text{-}04/\text{P}$

Egyéb

4db banánhüvely
3db jumper