

Alkatrészjegyzék (próbpánel2)

Ellenállás (szénréteg, 0,4W, FC-02-04):

R_{1,4,5,6,11}=220 Ω 5 db

R_{2,3,7,8,9,10,12,13,14,15}=10 kΩ 10db

R₁₆₋₂₃=180 Ω 8 db

Kondenzátor:

C_{1,2}=22 pF 2 db

C_{3,4}=100 nF 2 db

C_{5,6}=100 μF/25V 2 db

IC:

IC₁=PIC16F871-I/P

IC₂=7805

Tranzisztor:

T₁₋₄=BC182 4 db

Dióda:

D₆=1N4007

Kijelző:

DIS_{1,2}=DC08-11EWA 2 db

LED:

D₁=Ø5 mm piros

D₂=Ø5 mm sárga

D₃=Ø5 mm zöld

D₄=Ø3 mm víztiszta piros

D₅=Ø3 mm zöld

Egyéb:

4-es DIP kapcsoló 1 db

40 lábú IC foglalat (precíziós) 1 db

28 lábú IC foglalat (precíziós) 1 db

16 MHz kvarc 1 db

2-es nyák sorkapocs 1 db

Füles jumper 1 db

Nyomógomb nyákba (45-01-53, v 45-01-54) 2 db

Piezo zümmer (12V) 1 db

LOMEX XIII. ker. Lehel és Dévai u. sarok