

HESTORE



HEKIT 227

Dobókocka CMOS



Ültetési idő: 30 perc

Nehézségi fok: ●●●○○

HEStore.hu Components

www.hestore.hu | www.hobbielektronika.hu

Elektronikus dobókocka, mely kiváltja a hagyományos társát. Ajánljuk társas- és szerepjátékokhoz.

A gomb megnyomása után a kijelzőn egyre lassulva jelennek meg a számok. Amikor ez a változás megáll (kb. 2-3 mp), akkor a dobás végeredménye látszik.

Műszaki adatok

Tápfeszültség: 5 V
Áramfelvétel: 60 mA
Méretek: 44,5 × 70 mm
Forrasztási pontok: 85 db

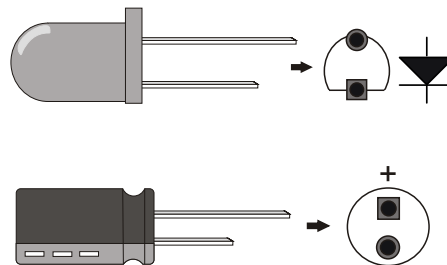
A készlet összeállításához szükséges ...

- forrasztópáka
- forrasztóórn
- oldalsípő fogó
- multiméter vagy az alkatrészek szabványos színjelölésének ismerete



Figyelmeztetés!

Ügyeljen a LED-ek, diódák és ELCO kondenzátorok polaritás-helyes beültetésére!
A LED műanyag borításán lévő levágás a NYÁK-on lévő jelzéssel kerüljön egy oldalra.



Beüzemelés

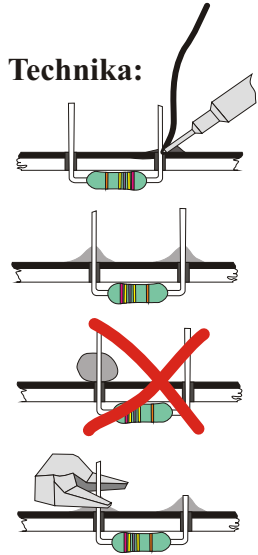
A kész áramkör beüzemelésekor először szemrevételezéssel ellenőrizzük a panelt, nehogy levágott alkatrészláb vagy ónpaca zárlatot okozzon. A tápfeszültség rákapcsolásakor ügyeljünk a helyes polaritására, mert helytelen bekötés esetén az áramkör tönkremehet!



Összeszerelés



Technika:



Tipp



Az ültetést az alkatrészek magassági sorrendjében (az alacsonyabbakkal kezdve) végezzük!
 Az integrált áramköröket (U1,U2) helyezzük foglatba.
 Az IC-t ültessük foglatba! A forrasztásnál ne melegítsük túl az alkatrészeket (kb. 360 °C, 1-2 mp)!

