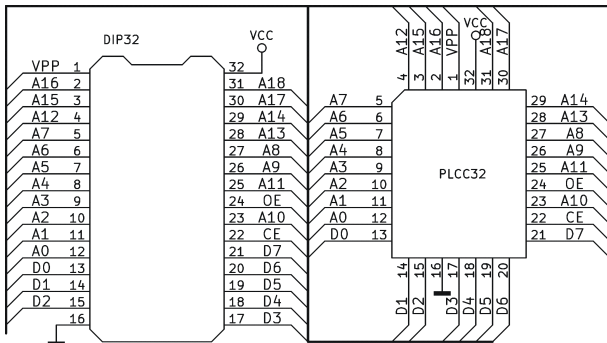


DIP32-PLCC32, DIP28-PLCC32 IC programozó adapter

Az adapter lehetővé teszi a PLCC tokos IC-k, pl. epromok kiolvasását, beégetését. A lényeg, hogy a programozó készülék DIP tokos programozó foglalatába csatlakoztathatjuk a PLCC tokos IC-t.

A 28 és a 32 lábú DIP tokozású EPROM-ok PLCC tokja egyaránt 32 kivezetésű, de a láb kiosztás eltér, ezért külön adapter kell a 2764/128/256/512-es, és a 27010/020/040-es EPROM-okhoz.

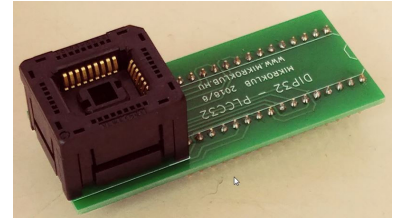


Programozó foglalatos DIP32-PLCC32 adapterek:

A „normál” PLCC EPROM foglalat az olcsó megoldás, míg a TEST vagy ZIF programozó foglalat biztosítja a könnyű ki/behelyezést, és a hosszú élettartamot.

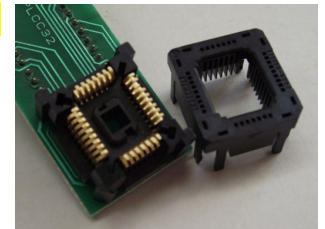
Ezért készült egy ilyen foglalattal szerelt verziója is a PLCC32-DIP32 adapternek.

A foglalat keretének felhúzása oldja a csatlakozást, a belenyomott PLCC IC-t szinte kilöki. **A behelyezésnél figyeljünk, mert fordítva is berakható az IC a foglalatba.** (Persze a foglalon a „lecsapott sarok” jelzi hogy az IC is így rakandó be.)



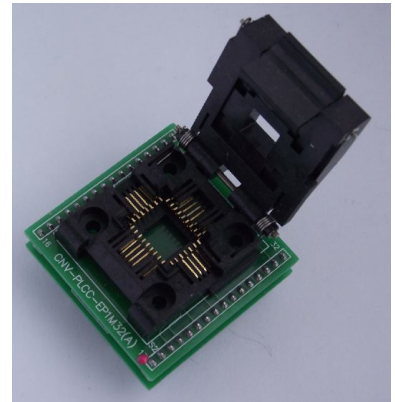
Vigyázat! Rá kell érezni az IC behelyezésére. Egyenletesen kell nyomni bele az IC-t, erőltetni nem szabad, mert elhajolhatnak a lemezek. A forrasztott IC-knél különösen figyelni kell, le kell csiszolni az ön „tüskéket”, eligazítani a kivezetéseket.

Ha mégis bekövetkezett a baj, akkor egy kis macerával leszedhető a foglalat teteje, így vissza rendezhetjük a lemezeket.



Ha sokszor kell PLCC32-es alkatrészszel dolgoznunk, akkor a legjobb eszköz erre a „gofri sütő” formájú, ebben a legkönnyebb cserélni az IC-t.

Ezek az adapterek is minden programozó készülékhez jók, amelyek 1:1 bekötésű DIP32-PLCC32 átalakítót igényelnek. (Pl. Minipro, T48, GQ4x4, Labtool 48, UXP, Dataman, top2048, top2049, Superpro programmer, Wellon programmer, EasyPRO, stb.)



Végül nincs más hátra mint hogy sok sikert kívánjak a használatához.
Viszontlátásra : Torkos Csaba 8100 Várpalota Táncsics u. 7. Telefon:
06/30/9472-294, 88/473-784, email: mikroklub@vnet.hu internet:
<http://www.eprom.hu> , <http://www.mikroklub.hu> .