

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/adapter-plcc32-to-dip32-z-podstawką-testową-yamaichi-p-111.html>



Adapter PLCC32 to DIP32 z podstawką testową Yamaichi

Cena brutto	185,22 zł
Cena netto	150,59 zł
Numer katalogowy	A-013
Producent	Gotronik

Opis produktu

Adapter ten umożliwia programowanie układów FLASH EPROM w obudowach PLCC-32 o rozmiarach **powyżej 512kb** za pomocą programatora posiadającego zwykłą podstawkę np. ZIF32, ZIF40, ZIF48 itd. Dzięki zastosowaniu podstawki typu ZIF PLCC32 wyciąganie układów z adaptera jest bardzo łatwe.

PLCC32 to DIP32 adapter uniwersalny 1:1 do programatorów pamięci z podstawką ZIF produkcji YAMAICHI

Adapter uniwersalny z połączeniem pinów 1:1 umożliwia programowanie/odczyt układów pamięci EPROM i FLASH obudowach PLCC-32 z rastrem 1.27mm. Współpracuje ze wszystkimi dostępnymi na świecie programatorami bez względu na producenta.

Przeznaczony do układów w obudowach PLCC32 np. 29F010, 29F020, 29F040 itd.

Zalety:

- połączenie pinów 1:1
- wysokiej jakości podstawa PLCC32 renomowanej firmy **YAMAICHI** (IC120-0324-009)
- profesjonalne wykonanie zapewnia długofalową eksploatację
- do pamięci eprom i flash o rozmiarze bufora powyżej 512kb
- podstawa PLCC32 raster 1.27mm ze złożonymi stykami WYSOKA JAKOŚĆ (raster-odległość pomiędzy pinami układu)

Przykładowe zastosowanie w programatorach produkcji:

- EETools: PA32PL32D
- Xeltek: SA015A1T
- Wellon: WL-PL32-U1
- LabTool-48UXP: PLCC-3232-11

Adapter ten umożliwia programowanie układów FLASH EPROM w obudowach PLCC-32 o rozmiarach **powyżej 512kb** za pomocą programatora posiadającego zwykłą podstawkę np. ZIF32, ZIF40, ZIF48 itd. Dzięki zastosowaniu podstawki typu ZIF PLCC32 wyciąganie układów z adaptera jest bardzo łatwe.

Zdjęcia: