

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/adapter-qfn8-mlp8-mlf8-wson8-na-dil-8-z-podstawka-clamshell-zif-6x8-mm-svod-p-13181.html>

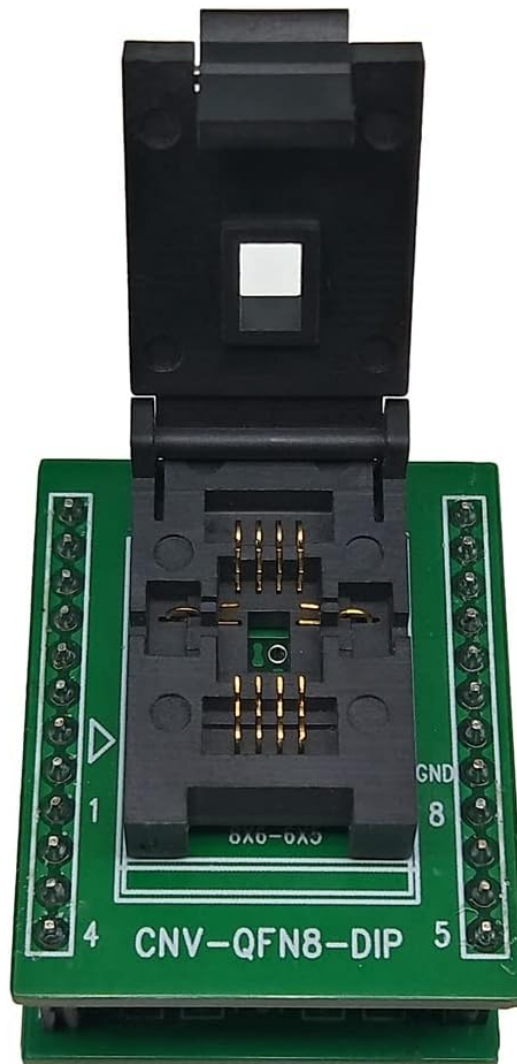


Adapter QFN8 MLP8 MLF8 WSON8 na DIL 8 z podstawką Clamshell ZIF 6x8 mm SVOD

Cena brutto	135,00 zł
Cena netto	109,76 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	SVOD Project

Opis produktu

Adapter QFN8 MLP8 MLF8 WSON8 na DIL 8 z podstawką Clamshell ZIF 6x8 mm



Profesjonalny adapter QFN8 / MLP8 / MLF8 / WSON8 umożliwiający wygodne programowanie i testowanie pamięci serial Flash

(np. MX25L25635FZ2I), pamięci serial NAND (np. W25N01GVZEIG), mikrokontrolerów oraz innych układów w 8-pinowych obudowach SMD. Adapter pozwala na stosowanie tych układów w podstawkach PDIP (DIP) programatorów oraz w innych urządzeniach (np. płytkach prototypowych) bez konieczności lutowania.

Dane techniczne:

- obsługiwane układy: QFN8 / MLP8 / MLF8 / WSON8
- rozstaw pinów (raster): 1,27 mm (50 mils)
- wymiary układu: 6 x 8 x 0,8 mm
- liczba pinów wyjściowych: 24 (8 aktywnych dla połączenia 1:1)
- typ wyprowadzeń PDIP: goldpin - kompatybilne z podstawkami typu ZIF
- kompatybilność: XGecu T56, iFix RT809h, Xeltek Superpro 610P, TNM5000 i inne

Zastosowanie:

- programowanie nowych i zdemontowanych układów
- serwisy komputerowe, GSM, Radio-Code
- serwisy elektroniki samochodowej i RTV
- testowanie pamięci Flash, NAND i mikrokontrolerów
- praca z profesjonalnymi programatorami