

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/adapter-qfn8-mlp8-mlf8-wson8-na-dil-8-z-podstawka-clamshell-zif-5x6-mm-svod-p-13180.html>

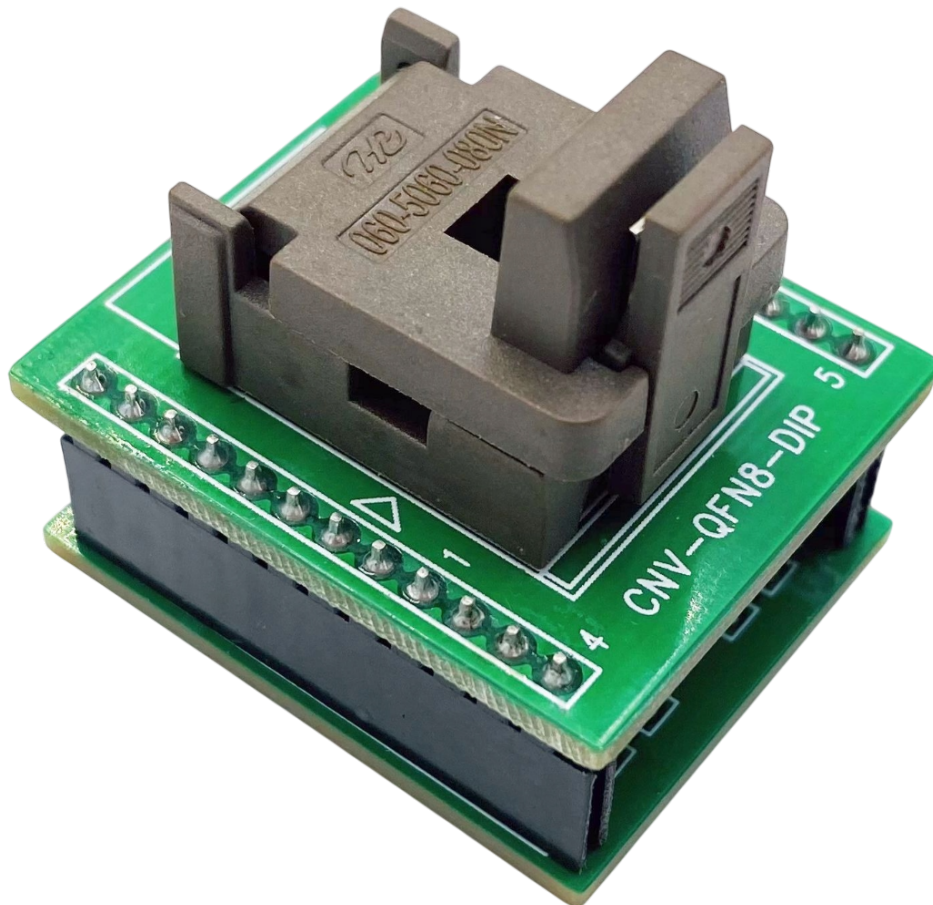


Adapter QFN8 MLP8 MLF8 WSON8 na DIL 8 z podstawką Clamshell ZIF 5x6 mm SVOD

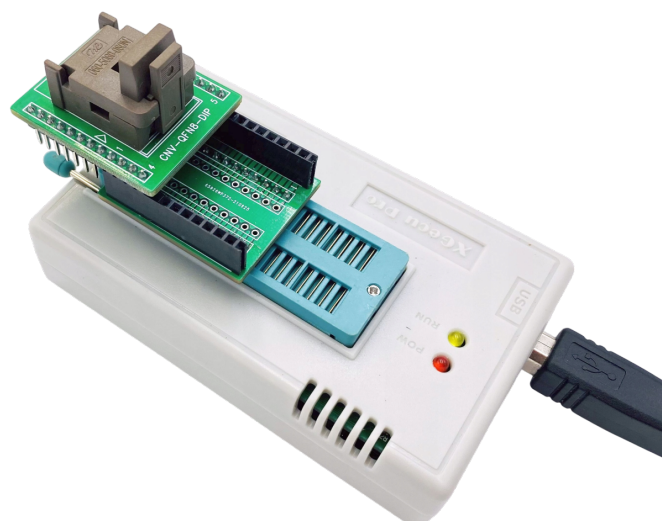
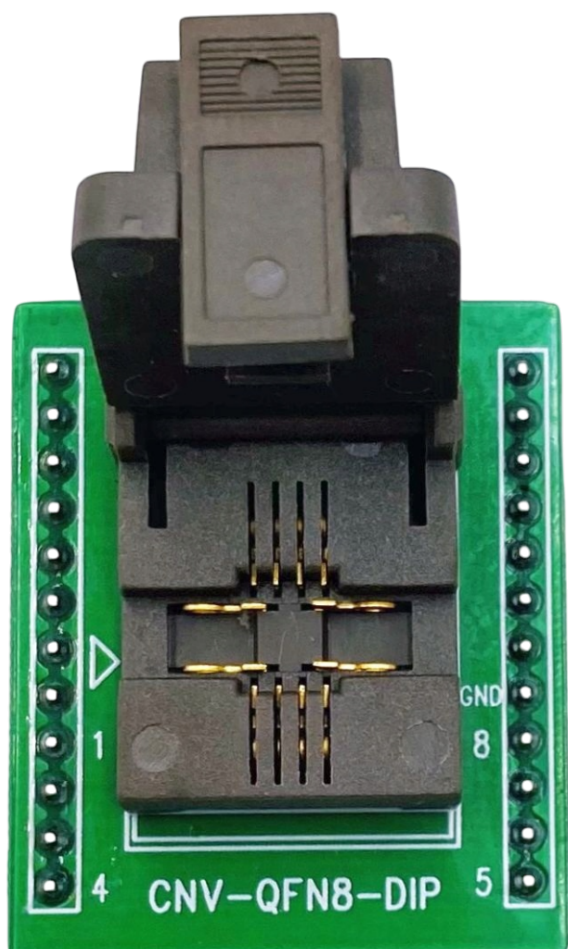
Cena brutto	135,00 zł
Cena netto	109,76 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	SVOD Project

Opis produktu

Adapter QFN8 MLP8 MLF8 WSON8 na DIL 8 z podstawką Clamshell ZIF 5x6 mm



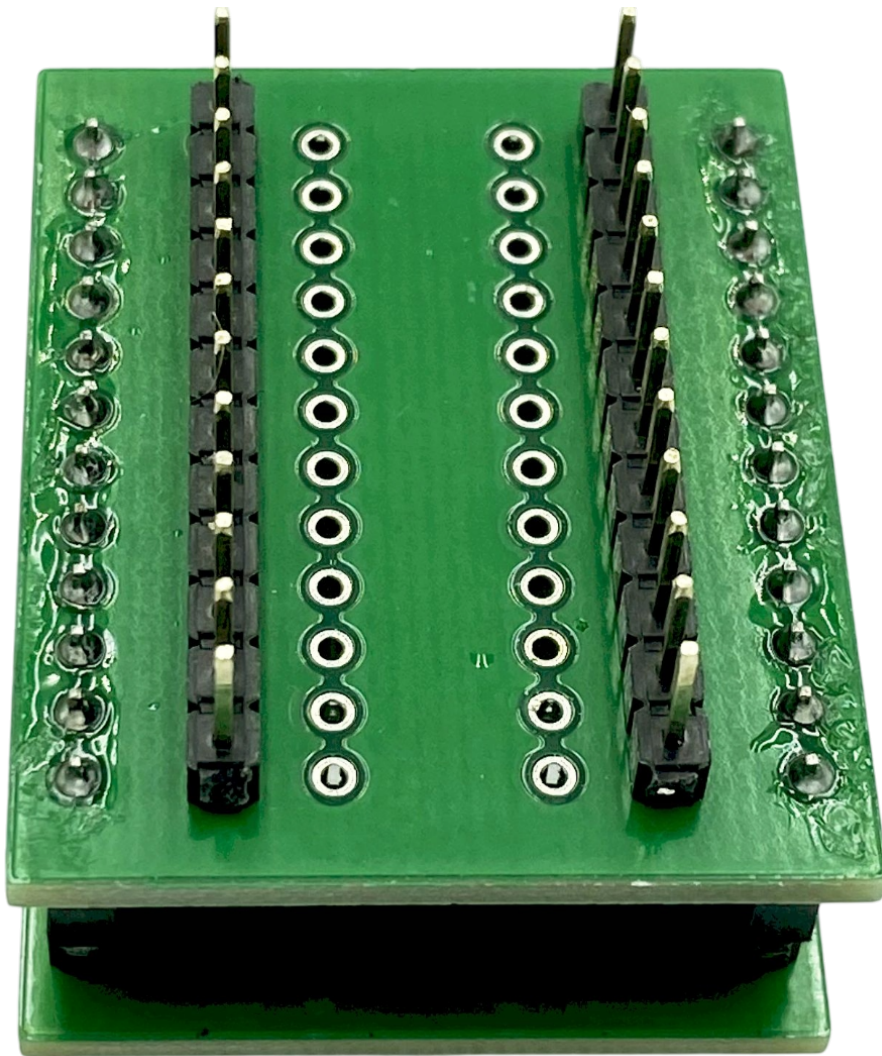
Adapter QFN8 / MLP8 / MLF8 / WSON8 na DIL 8 to profesjonalne rozwiązanie umożliwiające programowanie oraz testowanie układów pamięci i mikrokontrolerów w obudowach QFN / WSON o wymiarach 5x6 mm. Dzięki zastosowaniu podstawki Clamshell ZIF eliminowana jest konieczność lutowania układów, co znacząco przyspiesza pracę serwisową i prototypowanie.



Jest kompatybilny z szeroką gamą programatorów, takich jak XGecu T56, iFix RT809h, Xeltek Superpro 610P, TNM5000, a także może być używany w modelach wymagających innego sposobu montażu, np. XGecu T48, TL866x, po odpowiedniej konfiguracji.

Dane techniczne:

- typ układu: QFN8 / MLP8 / MLF8 / WSON8
- rozstaw pinów: 1,27 mm (0.050")
- wymiary układu: 5 x 6 mm
- rozstaw pinów PDIP: 2,54 mm (0.100")
- rozstaw rzędów PDIP: 15,24 mm (0.600")
- liczba pinów wyjściowych: 24 (8 aktywnych dla połączenia 1:1)
- podstawka: Clamshell ZIF
- kompatybilność: programatory ZIF oraz płytki prototypowe



Zastosowanie:

- programowanie pamięci serial Flash (np. MX25L25635FZ2I)
- programowanie pamięci serial NAND (np. W25N01GVZEIG)
- praca z mikrokontrolerami w obudowie QFN8 / WSON8
- diagnostyka i serwis układów bez konieczności lutowania