

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>

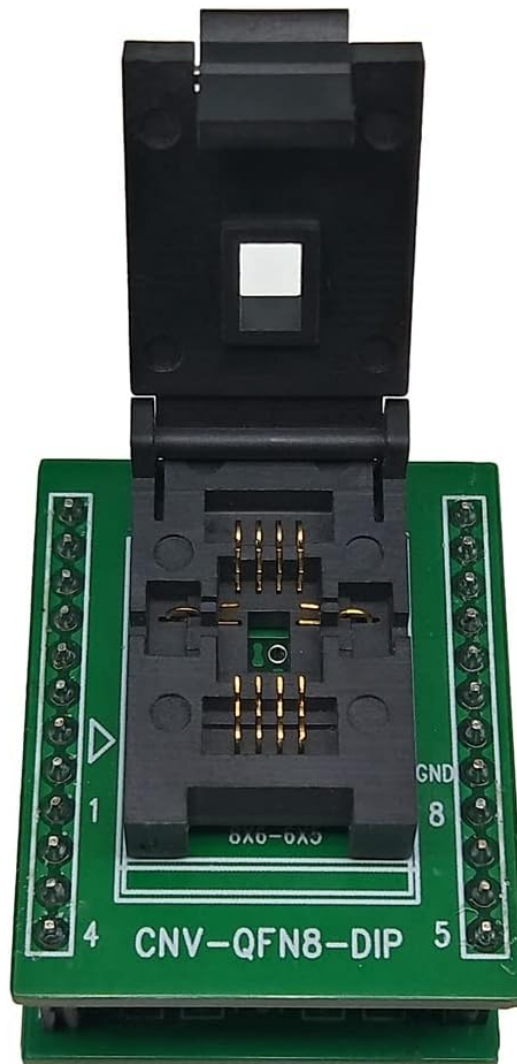


## Adapter QFN8 MLP8 MLF8 WSON8 na DIL 8 z podstawką Clamshell ZIF 6x8 mm SVOD

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

### 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