

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 20:06

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/adapter-qfn8-mlf8-mlf8-wson8-na-dip8-8x6mm-xgecu-p-13272.html>

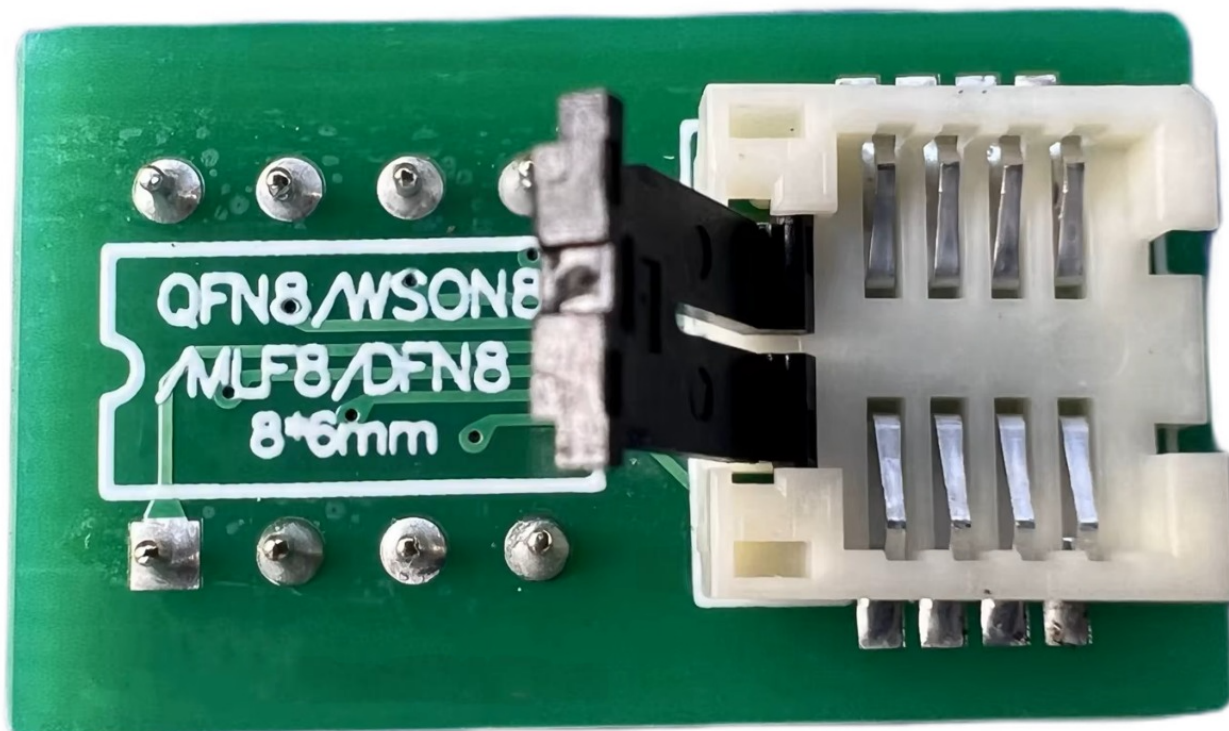


## Adapter QFN8 MLF8 MLF8 WSON8 na DIP8 8x6mm XGecu

Cena brutto	<b>49,00 zł</b>
Cena netto	<b>39,84 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>A-089</b>
Kod EAN	<b>5905567118012</b>

### Opis produktu

**Adapter QFN8 MLF8 MLF8 WSON8 na DIP8 8x6mm XGecu**



Adapter QFN8-8060 to wysokiej jakości przejściówka do układów SMD w obudowach QFN8, WSON8, MLF8 i DFN8 o wymiarach 8 × 6 mm. Zaprojektowany z myślą o pracy z programatorami uniwersalnymi, takimi jak Xgecu, umożliwia wygodne programowanie i testowanie układów scalonych w kompaktowych obudowach. Wykonany z trwałych materiałów i wyposażony w pozłacane złącza goldpin, adapter zapewnia wysoką niezawodność, długą żywotność oraz doskonałą jakość połączeń. To niezawodne narzędzie dla serwisantów, elektroników i entuzjastów, którzy cenią sobie precyzję oraz wygodę pracy z układami SMD.

#### Parametry techniczne

- adapter do układów SMD
- adapter przeznaczony do obudów: **QFN8 / WSON8 / MLF8 / DFN8**
- wymiary układu: **8 x 6mm**
- adapter do programatorów uniwersalnych jak Xgecu

- 
- duża żywotność
  - wykonane z wysokiej jakości materiałów
  - złącza goldpin połączone
  - adapter QFN8-8060

#### **Przykładowe zastosowanie**

- Programowanie układów scalonych w obudowach QFN8 / WSON8 / MLF8 / DFN8
- Odczyt i zapis danych z pamięci SMD przy użyciu programatorów uniwersalnych (np. Xgecu)
- Diagnostyka i naprawa układów elektronicznych w serwisach RTV/AGD, komputerowych i telefonicznych
- Testowanie układów przed lutowaniem na płytce PCB
- Praca w laboratoriach badawczo-rozwojowych i edukacyjnych
- Reballing i wymiana uszkodzonych układów SMD
- Ułatwienie dostępu do wyprowadzeń układów w trudno dostępnych obudowach
- Prototypowanie i eksperymenty z układami w małych obudowach
- Integracja z systemami automatycznego testowania (ATE)
- Wsparcie przy modernizacji lub modyfikacji układów elektronicznych



