

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 16:06

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

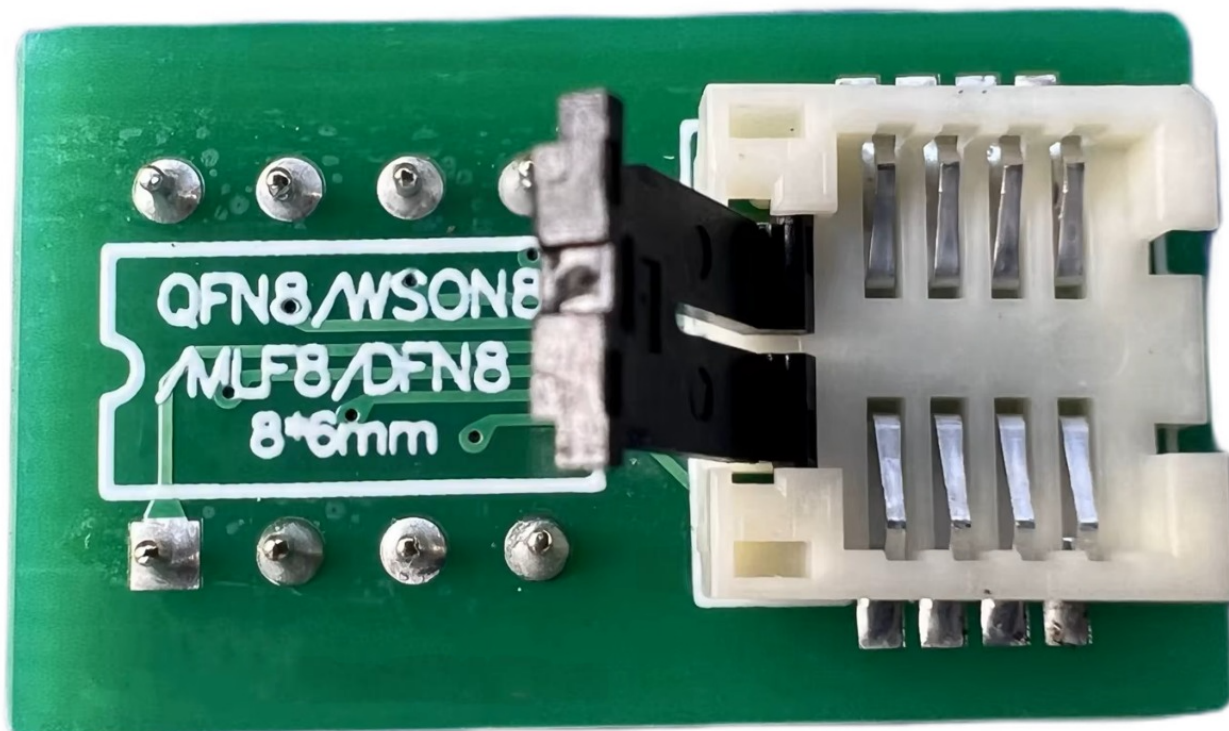


Adapter QFN8 MLF8 MLF8 WSON8 na DIP8 8x6mm XGecu

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

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

