

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/plytka-drukowana-to263-8-d2-pak-na-sip8-2-54mm-p-5012.html>

## Płytko drukowana TO263-8 D2-PAK na SIP8 2,54mm

Cena brutto	<b>5,90 zł</b>
Cena netto	<b>4,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PCB-107</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

Płytko drukowana TO263-8 D2-PAK na SIP8 2,54mm

Prototypowa płytko drukowana umożliwiającą wykonanie adaptera z obudowy SMD typu TO263-8 lub D2-PAK na listwę SIP8. W praktyce umożliwia to zbudowanie adaptera przejściówki z obudowy montowanej powierzchniowo SMD na obudowę przewlekana. W obudowach TO263-8 lub D2-PAK często są spotykane tranzystory i układy scalone. Oferowaną płytkę możemy wykorzystać gdy mamy układ w obudowie SMD a nie możemy odnaleźć odpowiednika w obudowie przewlekanej THT. Adapter przejściówka TO263-8 lub D2-PAK na listwę SIP8pin z rastrem 2,54mm (SIP: single inline package, DIP dual inline package)

#### dane techniczne:

- płytko drukowana adaptera przejściówki z TO263-8 lub D2-PAK na listwę SIP8
- ponumerowane sygnały nadrukowane na płytce drukowanej
- wyprowadzenia sygnałów na listwę GOLD-PIN 2.54mm (standardowy)
- rozstaw otworów 2,54mm = 100mils
- --> [pasuje do listw kołkowych GOLD-PIN](#)
- płytko drukowana PCB dwustronna z metalizacją otworów
- wymiary: 13,97 x 15,24mm

wymiary płytki drukowanej:

Przykładowe poradniki z lutowaniem elementów elektronicznych SMD:

Lutowanie elementów SMD - montaż i demontaż z płytek drukowanych PCB:

Nauka lutowania elementów elektronicznych SMD:

---

**zdjęcia:**