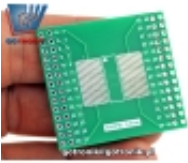


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/plytka-drukowana-tssop56-raster-0-5mm0-65mm-na-dip-p-5024.html>

## Płytko drukowana TSSOP56 raster 0,5mm/0,65mm na DIP

Cena brutto	<b>7,08 zł</b>
Cena netto	<b>5,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PCB-117</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

Płytko drukowana TSSOP56 raster 0,5mm/0,65mm na DIP

Uniwersalna płytko drukowana pcb do obudów smd w obudowach TSOP56pin z rstrem 0,65mm po stronie A i 0,5mm po stronie B. Wyprowadzenia sygnałów pod standardowe złącze - listwę kołkową GOLD-PIN z rastrem 2,54mm. Wystarczy dolutować listwę kołkową typu GOLD-PIN i mamy gotowy adapter służący do zaprogramowania lub odczytu lub do wykorzystania w pracach prototypowych z płytkami stykowymi lub uniwersalnymi. (SIP: single inline package, DIP dual inline package). Płytko drukowaną można wykorzystać do układów w obudowach SMD o liczbie wyprowadzeń mniejszej niż 56pin (niewykorzystane wszystkie pola lutownicze).

dane techniczne:

- płytko drukowana adaptera przejściówki z TSSOP56
- strona "A": adapter **TSOP56pin** raster **0,65mm**
- strona "B": adapter **TSOP56pin** raster **0,5mm**
- połączenie pinów 1:1
- wyprowadzenia sygnałów pod listwę GOLD-PIN 2.54mm (standardowy)
- rozstaw otworów 2,54mm = 100mils
- --> [pasuje do listw kołkowych GOLD-PIN](#)
- płytko drukowana PCB dwustronna z metalizacją otworów
- soldermaska
- pocynowane pola kontaktowe
- wymiary: 40,64mm x36,83mm

wymiary płytki drukowanej:

1.27mm: SOP28/SOIC28/SO28/  
0.65mm: TSSOP28/SSOP28

Przykładowe poradniki z lutowaniem elementów elektronicznych SMD:

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

---

Nauka lutowania elementów elektronicznych SMD:

**zdjęcia:**