

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/plytka-drukowana-sop32-na-dip32-p-5028.html>



## Płytko drukowana SOP32 na DIP32

Cena brutto	<b>7,08 zł</b>
Cena netto	<b>5,76 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PCB-125</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

#### Płytko drukowana SOP32 na DIP32

Uniwersalna płytko drukowana pcb do obudów smd SOP32/SOP23/SOIC32 raster 1,27mm/50mils na DIP32. Wyprowadzenia sygnałów pod standardowe złącze DIP32 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).

#### dane techniczne:

- płytko drukowana adaptera przejściówki z SOP32 lub DIP32
- strona "A": adapter **SOP32pin** raster **1,27mm**=50mils na DIP32 raster 2,54mm
- wyprowadzenia na standardowe złącze DIP32
- 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: 10,16mm x 10,16mm

wymiary płytki drukowanej:

1.27mm: SOP32/SOIC32/SO32/

Przykładowe poradniki z lutowaniem elementów elektronicznych SMD:

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

Nauka lutowania elementów elektronicznych SMD:

---

**zdjęcia:**