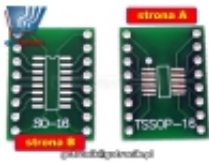


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/plytka-drukowana-so16tsop16-na-dip16-p-5025.html>

Płytko drukowana SO16/TSOP16 na DIP16

Cena brutto	2,36 zł
Cena netto	1,92 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PCB-120
Producent	mini moduły

Opis produktu

Płytko drukowana SO16/TSOP16 na DIP16

Uniwersalna płytko drukowana pcb do obudów smd SO16/SOP16/SOIC16 raster 1,27mm/50mils na DIP16 lub TSSOP16/SSOP16/MSOP16 0,65mm na DIP16. Wyprowadzenia sygnałów pod standardowe złącze DIP16 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 16pin (niewykorzystane wszystkie pola lutownicze) np. SOP/TSSOP16, SOP/TSSOP14, SO16, SOP16, SOIC16 itd.

dane techniczne:

- płytko drukowana adaptera przejściówki z TSSOP16 lub DIP16 lub z SOP16 lub DIP16
- strona "B": adapter **SOP16pin** raster **1,27mm=50mils** na DIP16 raster 2,54mm
- strona "A": adapter **TSSOP16pin** raster **0,65mm** na DIP16 raster 2,54mm
- wyprowadzenia na standardowe złącze DIP16
- 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: 17,78 x 35,56mm

wymiary płytki drukowanej:

1.27mm: SOP16/SOIC16/SO16/
0.65mm: TSSOP16/SSOP16/MSOP16

Przykładowe poradniki z lutowaniem elementów elektronicznych SMD:

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

Nauka lutowania elementów elektronicznych SMD:

zdjęcia: