

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/plytka-drukowana-tssop28sop28-na-dip28-gold-p-5023.html>

Płytko drukowana TSSOP28/SOP28 na DIP28 - GOLD

Cena brutto	7,00 zł
Cena netto	5,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PCB-123
Producent	mini moduły

Opis produktu

Płytko drukowana TSSOP28/SOP28 na DIP28 - GOLD

Uniwersalna płytka drukowana pcb do obudów smd SOP28 na DIP lub TSSOP28 na DIP28. 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). Płytko drukowaną można wykorzystać do układów w obudowach SMD o liczbie wyprowadzeń mniejszej niż 28pin (niewykorzystane wszystkie pola lutownicze) np. SOP/TSSOP16, SOP/TSSOP14, SO28, SOP28, SOIC28 itd. Wysoka jakość wykonania - połączone pola kontaktowe - styki GOLD.

dane techniczne:

- płytka drukowana adaptera przejściówki z TSSOP28 lub DIP28 lub z SOP28 lub DIP28
- strona "A": adapter **SOP28pin** raster **1,27mm**=50mils na DIP28 raster 2,54mm szerokość 15,28mm
- strona "B": adapter **TSSOP28pin** raster **0,65mm** na DIP28 raster 2,54mm szerokość 15,28mm
- wyprowadzenia na standardowe złącze DIP28
- złoczone styki GOLD
- połączenie pinów 1:1
- wyprowadzenia sygnałów pod listwę GOLD-PIN 2.54mm (standardowy)
- rozstaw otworów 2,54mm = 100mils
--> [pasuje do listw kołkowych GOLD-PIN](#)
- płytka drukowana PCB dwustronna z metalizacją otworów
- soldermaska
- pocynowane pola kontaktowe
- wymiary: 17,78 x 35,56mm

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: