

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/plytka-drukowana-tssop20sop20-na-dip20-p-5019.html>

Płytko drukowana TSSOP20/SOP20 na DIP20

Cena brutto	4,71 zł
Cena netto	3,83 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PCB-121
Producent	mini moduły

Opis produktu

Płytko drukowana TSSOP20/SOP20 na DIP20

Uniwersalna płytko drukowana pcb do obudów smd SOP20 na DIP lub TSSOP20 na DIP20. 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 20pin (niewykorzystane wszystkie pola lutownicze) np. SOP/TSSOP16, SOP/TSSOP14, SO20, SOP20, SOIC20 itd.

dane techniczne:

- płytko drukowana adaptera przejściówki z TSSOP20 lub DIP20 lub z SOP20 lub DIP20
- strona "A": adapter **SOP20pin** raster **1,27mm=50mils** na DIP20 raster 2,54mm szerokość 15,24mm
- strona "B": adapter **TSSOP20pin** raster **0,65mm** na DIP20 raster 2,54mm szerokość 15,24mm
- 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: 17,78 x 25,40mm

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: