



Płytko drukowana SO8 na DIP8

Cena brutto	1,24 zł
Cena netto	1,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PCB-118
Producent	mini moduły

Opis produktu

Płytko drukowana SO8 na DIP8

Uniwersalna płytko drukowana pcb do obudów smd SO8/SOP8/SOIC8 raster 1,27mm/50mils na DIP8. Wyprowadzenia sygnałów pod standardowe złącze DIP8 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 TSSOP8 lub DIP8 lub z SOP8 lub DIP8
- strona "A": adapter **SOP8pin** raster **1,27mm**=50mils na DIP8 raster 2,54mm
- wyprowadzenia na standardowe złącze DIP8
- 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: SOP8/SOIC8/SO8/

Przykładowe poradniki z lutowaniem elementów elektronicznych SMD:

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

Nauka lutowania elementów elektronicznych SMD:

zdjęcia: