

Delock Przełącznik suwakowy DIP 2-cyfry, przesuw o 2,54 mm THT pionowy, czarny, 10 sztuki

Opis

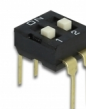
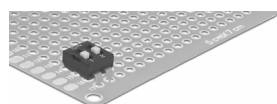
Przełącznik suwakowy Delock nadaje się do lutowania na szynie PCB.

Montaż w technologii THT

Dołączone końcówki lutowane na przełączniku DIP można wsunąć przez otwory kontaktowe na PCB i przylutować od dołu. Przełączniki są wykorzystywane do ustawiania konfiguracji i zmiany parametrów.

Aplikacja wielofunkcyjna

Przełącznik DIP nadaje się do zastosowań w telekomunikacji, komputerach i miernictwie.



10 x

Numer artykułu 66106

EAN: 4043619661060

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Lampa

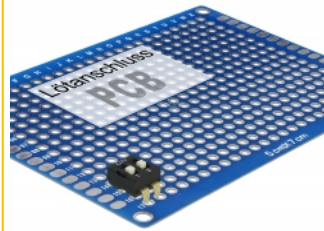
Szczegóły techniczne

- Złącze:
2 x 2 wtyk lutowany
- Liczba pozycji: 2
- Rozstaw: 2,54 mm
- Pozycje przełącznika: on / off
- Parametry przełącznika: 25 mA, 24 VDC
- Rezystancja izolacji 100 MΩ / 500 VDC
- Napięcie przenoszone: 500 VAC / 1 minuta
- Temperatura lutowania: 260 °C przez ok. 5 sekund
- Temperatura otoczenia: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 85 °C
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 6,2 x 6,1 x 3,2 mm

Zawartość opakowania

- 10 x DIP przełącznik suwakowy

Zdjęcia



General

| | |
|----------------|-----------|
| Mounting type: | Soldering |
|----------------|-----------|

Interface

| | |
|----------|---------------------|
| złącze : | 2 x 2 wtyk lutowany |
|----------|---------------------|

Technical characteristics

| | |
|----------------------|------------------|
| Storage temperature: | -40 °C ~ 85 °C |
| Temperatura robocza: | -20 °C ~ 85 °C |
| Rezystor: | 100 MΩ / 500 VDC |

Physical characteristics

| | |
|-----------|----------|
| Rozstaw: | 2,54 mm |
| Materiał: | Plastik |
| Długość: | 6,2 mm |
| Width: | 6,1 mm |
| Height: | 3,2 mm |
| Switch: | On / Off |
| Kolor: | czarny |