

Delock Comutator culisant DIP 10-cifre 2,54 mm cu înclinare THT în unghi roșu 5 bucăți

Descriere scurta

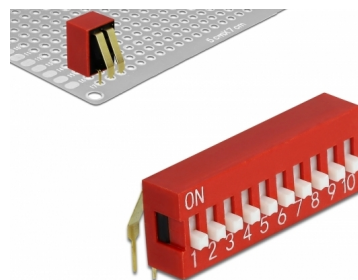
Acest comutator culisant DIP de la Delock este potrivit pentru montarea unui lipitor pe o PCB.

Tehnologia asamblării THT

Inelele de lipire atașate de comutatorul DIP pot fi introduse prin orificii de contact pe PCB și lipite din partea inferioară. Rândurile de comutare sunt utilizate pentru setarea configurațiilor și modificarea parametrilor.

Aplicație multifuncțională

Comutatorul DIP este utilizat în principal în telecomunicații, calculatoare și măsurători.



5 x

Nr. 66162

EAN: 4043619661626

Țara de origine: China

Pachet: Tub

Detalii tehnice

- Conectori:
2 x 10 conectori de lipire
- Numărul de poziții: 2
- Distanța pas: 2,54 mm
- Poziția comutatorului: pornit / oprit
- Grad de comutare: 25 mA, 24 VDC
- Rezistența la izolație: 100 MΩ / 500 VDC
- Rezistență la tensiune: 300 VAC / 1 minut
- Temperatura de lipire: 250 °C pentru cca. 5 secunde
- Temperatura mediului: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 85 °C
- Material: plastic
- Culoare: roșu
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 26,8 x 9,9 x 5,4 mm

Pachetul contine

- 5 x Comutatoare culisante DIP

Imagini



General

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

Interface

| | |
|------------|----------------------------|
| connector: | 2 x 10 conectori de lipire |
|------------|----------------------------|

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Storage temperature: | -40 °C ~ 85 °C |
| Temperatură în stare de funcționare: | -20 °C ~ 85 °C |
| Resistor: | 100 MΩ / 500 VDC |

Physical characteristics

| | |
|-----------------|----------|
| Pitch distance: | 2,54 mm |
| Material: | Plastic |
| Lungime: | 26,8 mm |
| Width: | 9,9 mm |
| Height: | 5,4 mm |
| Switch: | On / Off |
| Colour: | roșu |