

Delock DIP comutator Tri-State 8-cifre 2,54 mm cu înclinare THT vertical negru 2 bucăți

Descriere scurta

Acest DIP comutator de la Delock este potrivit pentru montarea îmbinată pe un PCB.

Circuit Tri-State

Comutatorul tri-fazic constă din 8 comutatoare individuale, fiecare cu 3 poziții de comutare (+, 0, -) pe poziție. Aceasta permite să setați mai multe codări decât un comutator DIP standard cu doar 2 poziții de comutare (pornit / oprit).

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.



2 x

Nr. 66306

EAN: 4043619663064

Țara de origine: China

Pachet: Tub

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x 10 conectori de lipire
- Numărul de poziții: 8
- Distanța pas: 2,54 mm
- Pozițiile comutatorului: 3 (+, 0, -)
- Grad de comutare: 25 mA, 24 VDC
- Rezistența la izolație: 1000 MΩ / 500 VDC
- Rezistență la tensiune: 500 VAC / 1 minut
- Temperatura de lipire: 250 °C pentru cca. 3 secunde
- Temperatura mediului: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatură în stare de funcționare: -30 °C ~ 85 °C
- Material: plastic
- Culoare: negru

- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 21,8 x 7,0 x 3,2 mm

Pachetul contine

- 2 x DIP comutator

Imagini



General

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

Interface

connector:	1 x 10 conectori de lipire
------------	----------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatură în stare de funcționare:	-30 °C ~ 85 °C
Resistor:	1000 MΩ / 500 VDC

Physical characteristics

Pitch distance:	2,54 mm
Material:	Plastic
Lungime:	21,8 mm
Width:	7,0 mm
Height:	3,2 mm
Colour:	negru