

Delock Interruttore DIP Tri-State a 8 cifre passo 2,54 mm THT verticale nero 2 pezzi

Descrizione

Questo interruttore DIP Delock è adatto per il montaggio a saldature su un PCB.

Circuito a tre stati

L'interruttore a tre stati è costituito da 8 interruttori singoli, ciascuno con 3 posizioni di commutazione (+, 0, -) per posizione. Questo consente d'impostare più codifiche di un interruttore DIP standard con solo 2 posizioni di commutazione (on / off).

Tecnologia di Assemblaggio THT

I perni di saldatura collegati al DIP switch possono essere inseriti attraverso i fori di contatto di un PCB e saldati dal lato inferiore. Le righe di commutazione vengono utilizzate per impostare le configurazioni e per modificare i parametri.

Applicazione multifunzionale

L'interruttore DIP viene utilizzato principalmente nelle telecomunicazioni, nei computer e nelle misurazioni.



2 x

Articolo n. 66306

EAN: 4043619663064

Paese di origine: China

Pacchetto: Tubo

Dettagli tecnici

- Connettori:
1 x 10 pin a saldatura
- Numero delle posizioni: 8
- Distanza passo: 2,54 mm
- Posizioni degli interruttori: 3 (+, 0, -)
- Portata di commutazione: 25 mA, 24 VDC
- Resistenza di isolamento: 1000 MΩ / 500 VDC
- Tensione di tenuta: 500 VAC / 1 minuto
- Temperatura di saldatura: 250 °C per circa 3 secondi
- Temperatura ambientale: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura di esercizio: -30 °C ~ 85 °C
- Materiale: plastica
- Colore: nero

- Dimensioni (LxPxA): ca. 21,8 x 7,0 x 3,2 mm

Contenuto della confezione

- 2 x Interruttore DIP

Immagini



General

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

Interface

connector:	1 x 10 pin a saldatura
------------	------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura di esercizio:	-30 °C ~ 85 °C
Resistor:	1000 MΩ / 500 VDC

Physical characteristics

Pitch distance:	2,54 mm
Material:	Plastica
Lunghezza:	21,8 mm
Width:	7,0 mm
Height:	3,2 mm
Colour:	nero