

Delock DIP-brytare Tri-State 8-siffrig 2,54 mm vinkling THT vertikal svart 2 delar

Beskrivning

DIP-brytare från Delock som passar för lödmontering på ett tryckt kretskort.

Tri-State-krets

Tri-state-brytaren består av 8 brytare, var och en med 3 brytarpositioner (+, 0, -) per position. Detta gör det möjligt att ställa in fler kodningar än en standard DIP-brytare med endast 2 brytarpositioner (on / off).

THT-montageteknik

De bifogade lödstiften på DIP-kontakten kan införas genom kontakthålen på ett kretskort och lödas fast från undersidan. Kontaktraderna användas för att ställa in konfigurationer och för att ändra parametrar.

Multifunktionell användning

DIP-kontakten används främst för telekommunikation, datorer och mätning.



2 x

Artikelnummer 66306

EAN: 4043619663064

Ursprungsland: China

Paket: Rör

Specifikationer

- Anslutning:
1 x 10 lödstift
- Antal lägen: 8
- Delningsavstånd: 2,54 mm
- Brytarpositioner: 3 (+, 0, -)
- Kontaktklassificering: 25 mA, 24 VDC
- Isoleringsresistens: 1000 MΩ / 500 VDC
- Spänningstålighet: 500 VAC / 1 minut
- Lödningstemperatur: 250 °C i ca. 3 sekunder
- Omgivningstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Driftstemperatur: -30 °C ~ 85 °C
- Material: Plast
- Färg: svart

- Mått (LxBxH): ca 21,8 x 7,0 x 3,2 mm

Paketets innehåll

- 2 x DIP-brytare

Bilder



General

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

Interface

kontakt:	1 x 10 lödstift
----------	-----------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Delningsavstånd:	2,54 mm
Material:	Plast
Längd:	21,8 mm
Width:	7,0 mm
Height:	3,2 mm
Färg:	svart