

Delock DIP prekidač oblika klavirske tipke 8 znamenke 2,54 mm visina THT, okomiti crveni, 2 komada

Opis

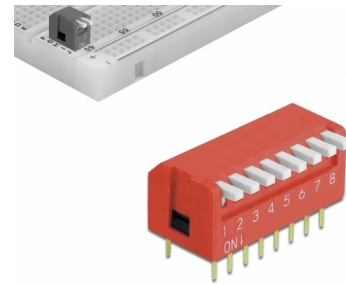
Ovaj DIP prekidač oblika klavirske tipke tvrtke Delock prikladan je za montažu kroz rupu na PCB-u.

THT tehnologija sklapanja

Priloženi zatici za lemljenje na DIP sklopku mogu se umetnuti kroz kontaktne rupe na PCB-u i zalemiti s donje strane. Uklopni redovi koriste se za određivanje konfiguracija i promjenu parametara.

Višefunkcionalna aplikacija

DIP sklopka uglavnom se koristi u telekomunikaciji, računalima i mjerenju.



2 x

Predmet br. 66128

EAN: 4043619661282

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Cijev

Tehnički podaci

- Priključak:
2 x 8 zatic za lemljenje
- Broj položaja: 8
- Korak udaljenosti: 2,54 mm
- Položaj sklopke: uključeno / isključeno
- Omjer prebacivanja: 25 mA, 24 VDC
- Otpornost izolacije: 100 MΩ / 500 VDC
- Otpornički napon: 300 V AC / 1 minuta
- Temperatura lemljenja: 250 °C na otpr 3 - 5 sekunde
- Okolna temperatura: -40 °C ~ 85 °C
- Radna temperatura: -20 °C ~ 85 °C
- Materijal: plastika
- Boja: crvena
- Mjere (DxŠxV): oko 21,9 x 10,8 x 9,4 mm

Sadržaj pakiranja

- 2 x DIP prekidača oblika klavirske tipke

Slike



General

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

Interface

priključak:	2 x 8 zatik za lemljenje
-------------	--------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Radna temperatura:	-20 °C ~ 85 °C
Otpornik:	100 MΩ / 500 VDC

Physical characteristics

Korak udaljenosti:	2,54 mm
Materijal:	Plastika
Duljina:	21,9 mm
Width:	10,8 mm
Height:	9,4 mm
Switch:	On / Off
Boja:	crvena