

Delock Přepínač DIP, třístavový, 8-číslicový, s rozestupem 2,54 mm, THT, vertikální, černý, 2 ks

Popis

Tento spínač DIP značky Delock je vhodný k montáži pájkou na desku tištěných spojů.

Třístavový obvod

Tento třístavový obvod se skládá z osmi jednotlivých spínačů, z nichž každý má tři spínacími polohy (+, 0, -) na jednu polohu. To umožňuje nastavit více kódování než standardní spínač DIP, který má jen 2 polohy spínače (zapnuto / vypnuto).

Technologie montáže THT

Připojené pájecí piny na spínači DIP lze vložit skrze styčné otvory na desce tištěných spojů (PCB) a připájet ze spodní strany. Spínací řady se používají k nastavení konfigurace a ke změně parametrů.

Multifunkční aplikace

Spínač DIP se používá hlavně v telekomunikacích, počítačích a při měření.



2 x

Číslo produktu 66306

EAN: 4043619663064

Země původu: China

Balení: Trubice

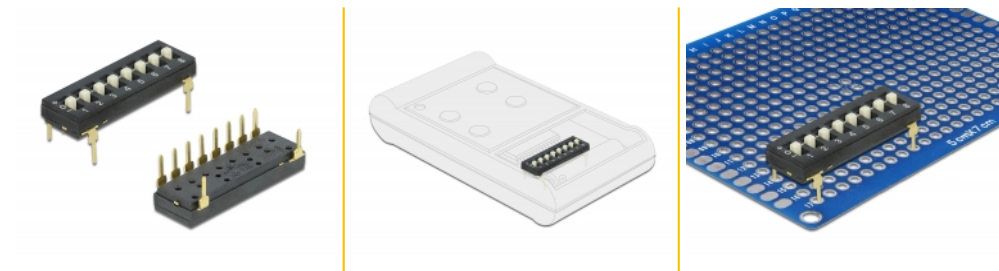
Technické detaily

- Konektor:
1 x 10 pájecí kolík
- Počet poloh: 8
- Pitch vzdálenost: 2,54 mm
- Polohy spínače: 3 (+, 0, -)
- Hodnocení spínače: 25 mA, 24 V stejnosměrný
- Odolnost izolace: 1000 MΩ / 500 V stejnosměrný
- Udržitelné napětí: 500 V střídavé / 1 minuta
- Teplota pájení: 250 °C na přibližně 3 sekund
- Teplota prostředí: -40 °C ~ 85 °C
- Provozní teplota: -30 °C ~ 85 °C
- Materiál: plast
- Barva: černá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 21,8 x 7,0 x 3,2 mm

Obsah balení

- 2 x spínač DIP

Příslušenství



General

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

Interface

konektor:	1 x 10 pájecí kolík
-----------	---------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Provozní teplota:	-30 °C ~ 85 °C
Rezistor:	1000 MΩ / 500 V

Physical characteristics

Pitch vzdálenost:	2,54 mm
Materiál:	Plastová
Délka:	21,8 mm
Width:	7,0 mm
Height:	3,2 mm
Barva:	černá