

Delock Přepínač DIP, klavírní, 6-číslicový, rozchod 2,54 mm, THT vertikální, modrý, 10 ks

Popis

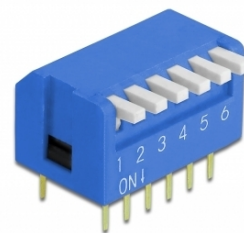
Tento přepínač DIP značky Delock je vhodný k montáži skrze otvor na PCB.

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.



10 x

Specifikace

- Konektor: 2 x 6 pájecí kolík
- Počet poloh: 6
- Pitch vzdálenost: 2,54 mm
- Poloha spínače: zapnuto / vypnuto
- Hodnocení spínače: 25 mA, 24 V stejnosměrný
- Odolnost izolace: 100 MΩ / 500 V stejnosměrný
- Udržitelné napětí: 300 V střídavé / 1 minuta
- Teplota pájení: 250 °C na přibližně 3 - 5 sekund
- Teplota prostředí: -40 °C ~ 85 °C
- Provozní teplota: -20 °C ~ 85 °C
- Materiál: plast
- Barva: modrý
- Rozměry (DxŠxV): cca. 16,8 x 10,8 x 9,4 mm

Číslo produktu 66142

EAN: 4043619661428

Země původu: China

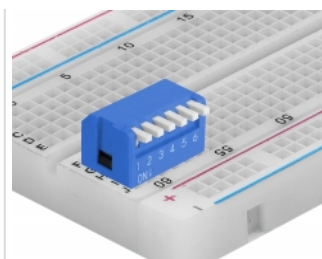
Balení: Trubice



Obsah balení

- 10 x přepínací spínače DIP

Příslušenství





General	
Mounting type:	Soldering
Interface	
konektor:	2 x 6 pájecí kolík
Technical characteristics	
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Provozní teplota:	-20 °C ~ 85 °C
Rezistor:	100 MΩ / 500 V
Physical characteristics	
Pitch vzdálenost:	2,54 mm
Materiál:	plast
Délka:	16,8 mm
Width:	10,8 mm
Height:	9,4 mm
Switch:	On / Off
Barva:	modré