

Delock Διακόπτης Κύλισης DIP με 8 ψηφία 2,54 χιλ. άξονα ΤΗΤ κάθετο μπλε 10 κομμάτια

Περιγραφή

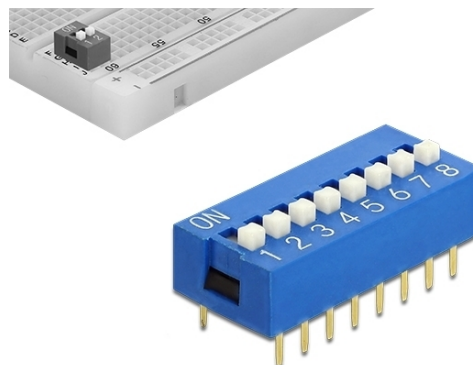
Αυτός ο διακόπτης κύλισης DIP της Delock είναι κατάλληλος για τοποθέτηση μέσω οπής σε ένα PCB.

Τεχνολογία Προσαρμογής ΤΗΤ

Τα προσκολλημένα rip τοποθέτησης στον διακόπτη DIP μπορούν να εισαχθούν εύκολα μέσω επαφής στις οπές σε ένα PCB και να προσδεθεί στην κάτω πλευρά. Οι διάδρομοι εναλλαγής χρησιμοποιούνται για τη ρύθμιση προτιμήσεων και αλλαγή παραμέτρων.

Πολυλειτουργική εφαρμογή

Ο διακόπτης DIP χρησιμοποιείται κυρίως σε τηλεπικοινωνίες, υπολογιστές και μετρήσεις.

**10 x**

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
2 x 8 ακίδων τοποθέτησης
- Αριθμός θέσεων: 8
- Απόσταση βήματος: 2,54 mm
- Θέση διακόπτη: ενεργοποιημένο / απενεργοποιημένο
- Ρυθμός εναλλαγής: 25 mA, 24 VDC
- Ανοχή μόνωσης: 100 MΩ / 500 VDC
- Ανεκτικότητα τάσης: 300 VAC / 1 λεπτό
- Θερμοκρασία τοποθέτησης: 250 °C για περίπου 3 - 5 δευτερόλεπτα
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -40 °C ~ 85 °C
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C ~ 85 °C
- Υλικό: πλαστικό
- Χρώμα: μπλε
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 21,7 x 9,9 x 5,6 mm

Περιεχόμενα συσκευασίας

- 10 x DIP διακόπτης κύλισης

Αρ. προϊόντος 66100

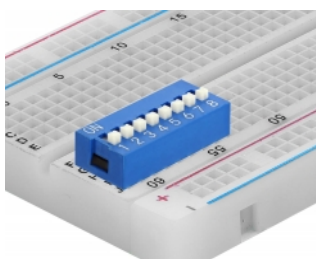
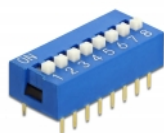
EAN: 4043619661008

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Σωλήνας



Εικόνες





| | |
|---------------------------|--------------------------|
| 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: | 21,7 mm |
| Width: | 9,9 mm |
| Height: | 5.6 mm |
| Switch: | On / Off |
| Boja: | plave |