



Delock Piano d'interrupteurs DIP (2, 4, 6, 8 et 10 chiffres) Ecartement de 2,54 mm, THT, vertical, noir

Description

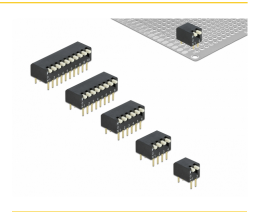
Ces interrupteurs DIP de Delock sont appropriés pour le montage par soudure sur un PCB.

Technologie d'assemblage THT

Les broches d'attache à souder sur l'interrupteur coulissant peuvent être insérées dans les trous de contact sur un PCB et soudées depuis le dessous. Les rangées de commutation sont utilisées pour établir des configurations et changer des paramètres.

Application multifonctionnelle

Les interrupteurs DIP sont principalement utilisés dans les communications, l'informatique et la mesure.



N° produit 66525

EAN: 4043619665259 Pays d'origine: China Emballage: Tube

Détails techniques

• Interrupteurs DIP:

2 chiffres - connecteurs : 2 x 2 broches à souder 4 chiffres - connecteurs : 2 x 4 broches à souder 6 chiffres - connecteurs : 2 x 6 broches à souder 8 chiffres - connecteurs : 2 x 8 broches à souder 10 chiffres - connecteurs : 2 x 10 broches à souder

• Distance de pas : 2,54 mm

• Position d'interrupteur : Marche - Arrêt

• Paramètres de commutation : 25 mA, 24 VDC • Résistance d'isolation : 1000 M Ω / 500 VDC

• Tension de résistance : 500 VAC / 1 minute

• Température de soudage : 250 °C pendant 10 secondes

Durée de vie mécanique : 3 000 cycles
Température ambiante : -30 °C ~ 85 °C

• Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C





• Matériaux : plastique

• Couleur : noir

• Dimensions (LxlxH): env. 105 x 13 x 12 mm

Contenu de l'emballage

• 5 x interrupteurs DIP basculant

Image





