

Artikelnr.: 372276

66309 - DIP-Schalter Tri-State 9-stellig 2,54 mm Rastermaß THT vertikal schwarz 2Stck.

ab **3,54 EUR**

Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

Dieser DIP-Schalter von Delock ist für die Lötmontage auf einer Platine geeignet. Tri-State SchaltungDer Tri-State Schalter ist aus 9 Einzelschaltern aufgebaut, die jeweils 3 Schaltstellungen (+, 0, -) pro Position besitzen. Damit lassen sich mehr Codierungen erzeugen als ein Standard DIP-Schalter mit nur 2 Schaltstellungen (Ein / Aus). THT-MontagetechnikDie angebrachten Lötpins am DIP-Schalter werden in Kontaktlöcher auf der Platine gesteckt und an der Unterseite verlötet. Die Schaltreihen dienen der Einstellung von Konfigurationen sowie der Umstellung von Parametern. Vielseitig einsetzbarDer DIP-Schalter wird hauptsächlich in der Telekommunikation, im Computerbereich und in der Messtechnik eingesetzt.

Spezifikation- Anschlüsse: 1 x 11 Lötpins- Positionsanzahl: 9- Rastermaß: 2,54 mm- Schaltstellungen: 3 (+, 0, -)- Schaltleistung: 25 mA, 24 VDC- Isolationswiderstand: 1000 M? / 500 VDC- Spannungsfestigkeit: 500 VAC / 1 Minute- Löttemperatur: 250 °C für ca. 3 Sekunden- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 85 °C- Material: Kunststoff- Farbe: schwarz- Maße (LxBxH): ca. 24,3 x 7,0 x 3,8 mmPackungsinhalt- 2 x DIP-Schalter

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

