

Delock Interruptor deslizante DIP de 2 dígitos de 2,54 mm de paso THT vertical rojo 5 piezas

Descripción

Este interruptor deslizante DIP de Delock es adecuado para el montaje de orificios pasantes en una PCB.

Tecnología de montaje THT

Los pines de soldadura adjuntos en el interruptor DIP pueden insertarse a través de los orificios de contacto en una PCB y soldarse desde la parte inferior. Las filas de conmutación se utilizan para establecer configuraciones y para cambiar parámetros.

Aplicación multifuncional

El interruptor DIP se utiliza principalmente en telecomunicaciones, computadoras y medición.



5 x

Número de elemento 66026

EAN: 4043619660261 Pais de origen: China

Paquete: Tubo

Especificación técnica

- Conectores:
 - 2 x 2 pin de soldadura
- Número de posiciones: 2
- Distancia entre ejes: 2,54 mm
- Posición del interruptor: encendido / apagado
- Clasificación de conmutación: 25 mA, 24 VDC
- Resistencia de aislamiento: 100 MΩ / 500 VDC
- Tensión de soporte: 300 VAC / 1 minuto
- Temperatura de soldadura: 250 °C para aprox. 3 5 segundos
- Temperatura ambiental: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 85 °C
- · Material: plástico
- · Color: rojo
- Dimensiones (LAxANxAL): aprox. 9,9 x 6,5 x 5,6 mm



Contenido del paquete

• 5 x interruptor deslizante DIP

Image









General

Interface

2 x 2 pin de soldadura conector:

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 85 °C
Resistor:	100 MΩ / 500 VDC

Physical characteristics

Distancia entre ejes:	2,54 mm
Material:	Plástico
Longitud:	9,9 mm
Width:	6,5 mm
Height:	5,6 mm
Switch:	On / Off
Color:	rojo