

Delock Interruptor deslizante DIP de 4 dígitos de 2,54 mm de paso THT vertical azul 10 piezas

Descripción

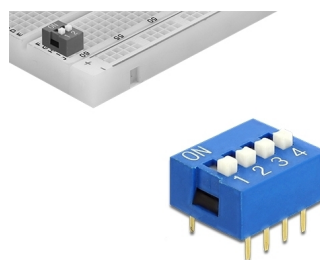
Este interruptor deslizante DIP de Delock es adecuado para el montaje de orificios pasantes en una PCB.

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.



10 x

Número de elemento 66094

EAN: 4043619660940

Pais de origen: China

Paquete: Tubo

Detalles técnicos

- Conectores:
2 x 4 pin de soldadura
- Número de posiciones: 4
- 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: azul
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 11,6 x 9,9 x 5,6 mm

Contenido del paquete

- 10 x interruptor deslizable DIP

Image



General

| | |
|----------------|-----------|
| Mounting type: | Soldering |
|----------------|-----------|

Interface

| | |
|------------|------------------------|
| conector : | 2 x 4 pin de soldadura |
|------------|------------------------|

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: | 11,6 mm |
| Width: | 9,9 mm |
| Height: | 5,6 mm |
| Switch: | On / Off |
| Color: | azul |