

Delock Interruptor de giro DIP plano de 10 dígitos de 2,54 mm de paso THT azul vertical 2 piezas

Descripción

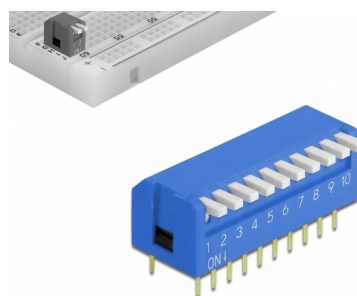
Este interruptor DIP de Delock es adecuado para el montaje a través de orificios en una PCB.

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.



2 x

Número de elemento 66146

EAN: 4043619661466

Pais de origen: China

Paquete: Tubo

Detalles técnicos

- Conectores:
2 x 10 pin de soldadura
- Número de posiciones: 10
- 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. 26,9 x 10,8 x 9,4 mm

Contenido del paquete

- 2 x interruptor DIP

Image



General

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

Interface

| | |
|------------|-------------------------|
| conector : | 2 x 10 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: | 26.9 mm |
| Width: | 10,8 mm |
| Height: | 9,4 mm |
| Switch: | On / Off |
| Color: | azul |