

Delock Interruptor deslizante DIP de 8 dígitos de 2,54 mm de paso THT vertical azul 10 piezas

Descripción

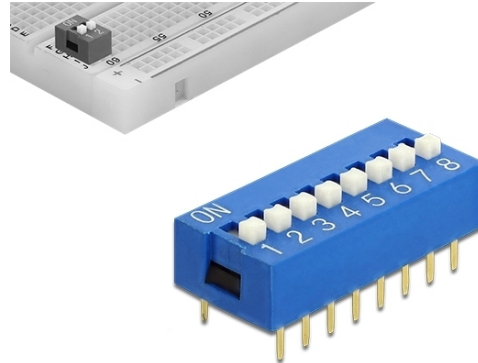
Este interruptor deslizante DIP de Delock es adecuado para el montaje de orificios pasantes en una PCB.

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

Especificación técnica

- Conectores:
2 x 8 pin de soldadura
- Número de posiciones: 8
- 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: 500 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. 21,7 x 9,9 x 5,6 mm

Número de elemento 66100

EAN: 4043619661008

Pais de origen: China

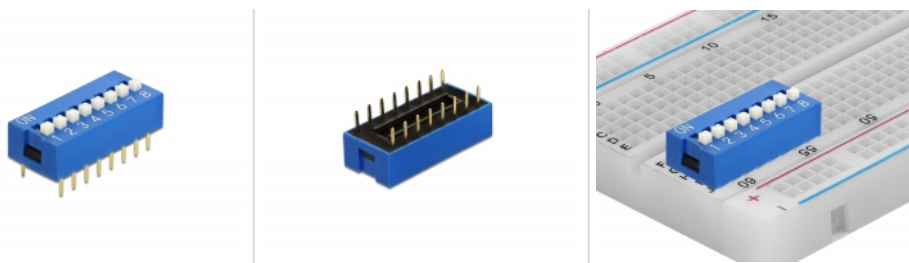
Paquete: Tubo



Contenido del paquete

- 10 x interruptor deslizante DIP

Image



General	
Mounting type:	Soldering
Interface	
conector :	2 x 8 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:	21,7 mm
Width:	9,9 mm
Height:	5.6 mm
Switch:	On / Off
Color:	azul