

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

Descripción

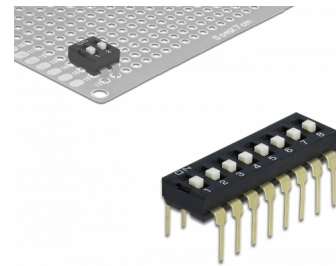
Este interruptor deslizante DIP de Delock es adecuado para el montaje de soldadura en una PCB.

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 66113

EAN: 4043619661138

Pais de origen: China

Paquete: Tubo

Detalles técnicos

- 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: 260 °C para aprox. 5 segundos
- Temperatura ambiental: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 85 °C
- Material: plástico
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 21,3 x 6,2 x 3,2 mm

Contenido del paquete

- 2 x interruptor deslizable 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:	21,3 mm
Width:	6,2 mm
Height:	3,2 mm
Switch:	On / Off
Color:	negro