

Delock Interruptor DIP Tri-State de 8 dígitos de 2,54 mm de paso THT vertical negro 10 piezas

Descripción

Este interruptor DIP de Delock es adecuado para el montaje de soldadura en una placa de circuito impreso.

Circuito Tri-State

El interruptor de tres estados consta de 8 interruptores simples, cada uno con 3 posiciones de conmutación (+, 0, -) por posición. Esto permite establecer más codificaciones que un interruptor DIP estándar con sólo 2 posiciones de interruptor (encendido / apagado).

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 66308

EAN: 4043619663088

Pais de origen: China

Paquete: Tubo

Detalles técnicos

- Conectores:
1 x 10 pin de soldadura
- Número de posiciones: 8
- Distancia entre ejes: 2,54 mm
- Cambiar de posición: 3 (+, 0, -)
- Clasificación de conmutación: 25 mA, 24 VDC
- Resistencia de aislamiento: 1000 MΩ / 500 VDC
- Tensión de soporte: 500 VAC / 1 minuto
- Temperatura de soldadura: 250 °C para aprox. 3 segundos
- Temperatura ambiental: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 85 °C
- Material: plástico
- Color: negro

- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 21,8 x 7,0 x 3,2 mm

Contenido del paquete

- 10 x interruptor DIP

Image



General

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

Interface

conector :	1 x 10 pin de soldadura
------------	-------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ 85 °C
Resistor:	1000 MΩ / 500 VDC

Physical characteristics

Distancia entre ejes:	2,54 mm
Material:	Plástico
Longitud:	21,8 mm
Width:	7,0 mm
Height:	3,2 mm
Color:	negro