

Ventilador Panasonic UDQFNKH01 de 35 x 35 x 10 mm, 5 V CC, 0,14 A

Códigos de producto:

Kód produktu: AM0679

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parámetros del producto:

Actual: 0,14 A

Tensión: 5 V DC

Cobertura: IP20



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El ventilador radial compacto Panasonic UDQFNKH01 está diseñado para la refrigeración forzada de componentes electrónicos en aplicaciones con espacio limitado. Gracias a su diseño radial, es ideal para refrigerar radiadores, conductos de aire y lugares donde se requiere una mayor presión estática que los ventiladores axiales convencionales.

Especificaciones técnicas

- Tipo: Ventilador radial sin escobillas de CC (soplador)
- Modelo: Panasonic UDQFNKH01
- Tensión de alimentación: 5 V CC
- Corriente nominal: 0,14 A
- Dimensiones: 35 × 35 × 10 mm
- Diseño: escape radial (centrífugo)

Funciones y características

- Diseño radial adecuado para el flujo de aire a través de ventilaciones estrechas y disipadores de calor.
 - Motor de CC sin escobillas para un funcionamiento estable
 - Diseño mecánico compacto para integración en dispositivos con espacio de instalación limitado
-

Ideal para

- Refrigeración de módulos electrónicos y elementos de potencia en dispositivos pequeños
- Dispositivos con aire canalizado o con mayor pérdida de presión
- Servicio de sustitución de ventiladores en dispositivos OEM cuando las dimensiones y la fuente de alimentación coinciden

Contenido del paquete

- 1 ventilador radial Panasonic UDQFNKH01 con cables de alimentación

¿Por qué elegir este producto?

- Número de modelo verificado UDQFNKH01 y fuente de alimentación de 5 V CC de la placa de identificación
- Diseño radial (soplador) adecuado cuando la presión del ventilador axial no es suficiente
- Dimensiones 35 × 35 × 10 mm para instalaciones compactas estándar

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de la instalación, verificar la conformidad de las dimensiones, dirección del flujo y fijación mecánica en el dispositivo.
- Asegúrese de que la fuente de alimentación sea de 5 V CC con suficiente reserva de corriente y polaridad correcta.
- Asegúrese de que haya un suministro y un escape de aire libres para evitar una refrigeración deficiente y un aumento del ruido.

Aviso de seguridad

- Realice la instalación con el dispositivo desconectado de la alimentación.
- No interfiera con la parte giratoria del ventilador y evite que objetos extraños entren en el impulsor.
- No opere el ventilador fuera del voltaje de suministro especificado; un suministro de energía incorrecto puede provocar daños o sobrecalentamiento.

Galerie:

