

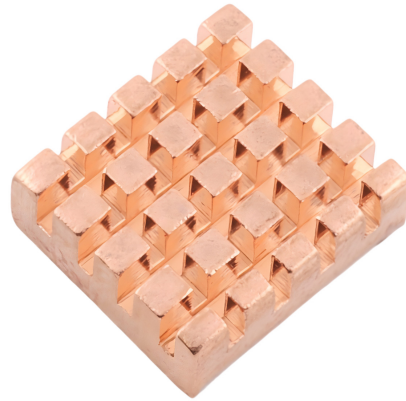
Disipador de calor de aluminio de 13x12x5 mm con cinta adhesiva termoconductora

Códigos de producto:

Kód produktu: AM3038

EAN13: -

HS kód: 76169990



Parámetros del producto:

Variantes de productos:

Descripción del producto:

Disipador de calor universal compacto de cobre, diseñado para una disipación eficiente del calor de circuitos integrados, transistores, chips y otros componentes electrónicos. Gracias a la cinta adhesiva termoconductora en la parte inferior, su instalación es rápida y sin necesidad de fijación adicional.

Especificaciones técnicas

- Material: cobre con revestimiento antioxidante.
- Dimensiones: 13 × 12 × 5 mm
- Color: cobre natural
- Superficie: provista de tratamiento antioxidante.
- Fijación: parte inferior con cinta adhesiva termoconductora
- Peso: aprox. 3 g

Funciones y características

- Excelente conductividad térmica gracias al diseño de cobre.
 - Dimensiones compactas para refrigerar pequeños componentes electrónicos
 - Fácil instalación gracias a la capa autoadhesiva termoconductora
 - Larga vida útil y resistencia a la oxidación.
-

Ideal para

- Refrigeración de chips de memoria (RAM, VRAM)
- Refrigeración de circuitos integrados (CI, MOSFET)
- Uso en IoT y electrónica DIY
- Portátiles, mini PC y otros dispositivos con espacio limitado

Contenido del paquete

- 1 disipador de calor de cobre de 13 x 12 x 5 mm con cinta adhesiva termoconductora

¿Por qué elegir este producto?

- Alta eficiencia de refrigeración en un diseño pequeño
- Instalación sencilla y rápida sin necesidad de herramientas.
- Uso universal para una amplia gama de productos electrónicos.
- Material confiable y duradero con una larga vida útil.

Galerie:

