

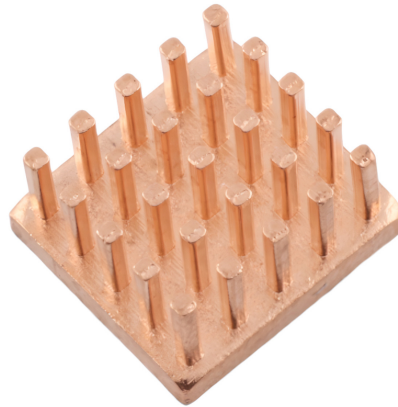
Disipador de calor de aluminio de 13x12x7 mm con cinta adhesiva termoconductora

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9583

EAN13: -

HS kód: 76169990



Parámetros del producto:

Variantes de productos:

Descripción del producto:

Disipador de calor compacto de cobre de 13 x 12 x 7 mm con cinta adhesiva termoconductora, ideal para disipar eficazmente el calor de chips, transistores y otros componentes electrónicos. Gracias a la alta conductividad térmica del cobre y a su fácil instalación, prolonga la vida útil y la estabilidad de los dispositivos electrónicos.

Especificaciones técnicas

- Material: Cobre con revestimiento antioxidante.
- Dimensiones: 13 x 12 x 7 mm
- Color: Natural (cobre)
- Instalación: Lado inferior provisto de cinta adhesiva conductora de calor.
- Alta conductividad térmica para una refrigeración eficiente

Funciones y características

- Disipación rápida del calor de los componentes electrónicos
- Instalación autoadhesiva sin necesidad de fijación adicional
- Dimensiones compactas adecuadas incluso para espacios reducidos.
- Material resistente a la oxidación y al desgaste.

Ideal para

- Refrigeración de circuitos integrados (CI)
- estabilizadores de tensión
- Transistores y MOSFET
- Módulos LED y pequeñas placas electrónicas

Contenido del paquete

- 1 disipador de calor de cobre de 13 x 12 x 7 mm con cinta adhesiva termoconductora

¿Por qué elegir este producto?

- Excelente conductividad térmica del cobre para una máxima eficiencia de enfriamiento.
- Fácil instalación gracias a la capa autoadhesiva.
- Prolongar la vida útil de los componentes electrónicos
- Fabricación de alta calidad con una capa protectora contra la oxidación.

Galerie:

