

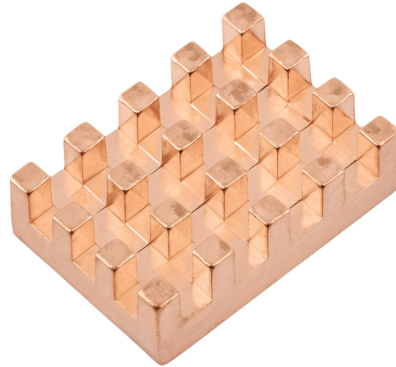
Dissipatore di calore in alluminio 10x14x5mm con nastro adesivo termoconduttivo

Codici prodotto:

Riferimento: AM5621

EAN13: -

UPC: 76169990



Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Dissipatore di calore in rame 10x14x5mm con nastro adesivo termoconduttivo

Dissipatore di calore universale in rame progettato per un'efficiente dissipazione del calore da componenti elettronici e chip. Grazie alle dimensioni compatte e al nastro adesivo termoconduttivo sul fondo, l'installazione è rapida e semplice, senza bisogno di elementi di fissaggio aggiuntivi.

Specifiche tecniche

- Materiale: rame con rivestimento antiossidante
- Dimensioni: 10 × 14 × 5 mm
- Colore: rame naturale
- Trattamento superficiale: strato antiossidante
- Fissaggio: lato inferiore con nastro adesivo termoconduttivo
- Peso: circa 3 g

Funzioni e caratteristiche

- Elevata conduttività termica e raffreddamento efficiente
 - Dimensioni compatte adatte a piccoli componenti elettronici
-

- Facile installazione grazie al nastro termico autoadesivo
- Lunga durata e resistenza all'ossidazione

Ideale per

- Raffreddamento di processori, chip di memoria e transistor
- Circuiti integrati e moduli di potenza
- Progetti fai da te e dispositivi elettronici con spazio limitato
- Dispositivi IoT, mini PC, laptop

Contenuto della confezione

- 1× dissipatore di calore in rame 10x14x5mm con nastro adesivo termoconduttivo

Perché scegliere questo prodotto?

- Raffreddamento efficiente in un design compatto
- Facile installazione senza bisogno di viti o adesivi
- Utilizzo universale per varie applicazioni elettroniche
- Materiale di alta qualità con lunga durata

Galleria del prodotto:

