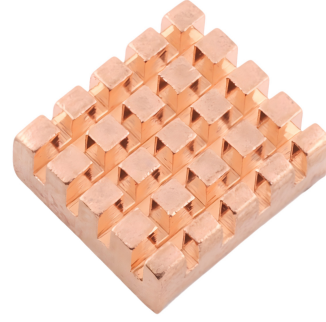


Dissipatore di calore in alluminio 13x12x5mm con nastro adesivo termoconduttivo

Riferimento: AM3038
EAN13: -
UPC: 76169990



Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Dissipatore di calore universale compatto in rame progettato per un'efficiente dissipazione del calore da circuiti integrati, transistor, chip e altri componenti elettronici. Grazie al nastro adesivo termoconduttivo sul fondo, l'installazione è rapida e senza bisogno di ulteriori fissaggi.

Specifiche tecniche

- Materiale: rame con rivestimento antiossidante
- Dimensioni: 13 × 12 × 5 mm
- Colore: rame naturale
- Superficie: dotata di trattamento antiossidante
- Fissaggio: lato inferiore con nastro adesivo termoconduttivo
- Peso: circa 3 g

Funzioni e caratteristiche

- Ottima conduttività termica grazie alla struttura in rame
- Dimensioni compatte per il raffreddamento di piccoli componenti elettronici
- Facile installazione grazie allo strato autoadesivo termoconduttivo
- Lunga durata e resistenza all'ossidazione

Ideale per

- Raffreddamento dei chip di memoria (RAM, VRAM)
- Raffreddamento dei circuiti integrati (IC, MOSFET)
- Utilizzo nell'IoT e nell'elettronica fai da te
- Laptop, mini PC e altri dispositivi con spazio limitato

Contenuto della confezione

- 1x dissipatore di calore in rame 13x12x5mm con nastro adesivo termoconduttivo

Perché scegliere questo prodotto?

- Elevata efficienza di raffreddamento in un design compatto
 - Installazione semplice e veloce senza bisogno di attrezzi
 - Utilizzo universale per un'ampia gamma di dispositivi elettronici
 - Materiale affidabile e durevole con una lunga durata
-

