

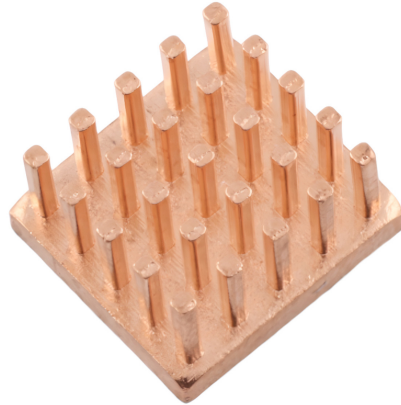
Dissipatore di calore in alluminio 13x12x7mm con nastro adesivo termoconduttivo

Codici prodotto:

Riferimento: AM9583

EAN13: -

UPC: 76169990



Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il dissipatore di calore compatto in rame da 13x12x7 mm con nastro adesivo termoconduttivo è ideale per un'efficace dissipazione del calore da chip, transistor o altri componenti elettronici. Grazie all'elevata conduttività termica del rame e alla facilità di installazione, prolunga la durata e la stabilità dei dispositivi elettronici.

Specifiche tecniche

- Materiale: Rame con rivestimento antiossidante
- Dimensioni: 13 x 12 x 7 mm
- Colore: Naturale (rame)
- Installazione: Lato inferiore dotato di nastro adesivo termoconduttivo
- Elevata conduttività termica per un raffreddamento efficiente

Funzioni e caratteristiche

- Rapida dissipazione del calore dai componenti elettronici
- Installazione autoadesiva senza necessità di fissaggio aggiuntivo
- Dimensioni compatte adatte anche a spazi ristretti
- Materiale resistente all'ossidazione e all'usura

Ideale per

- Raffreddamento del circuito integrato (IC)
- Stabilizzatori di tensione
- Transistor e MOSFET
- Moduli LED e piccole schede elettroniche

Contenuto della confezione

- 1x dissipatore di calore in rame 13x12x7 mm con nastro adesivo termoconduttivo

Perché scegliere questo prodotto?

- Eccellente conduttività termica del rame per la massima efficienza di raffreddamento
- Facile installazione grazie allo strato autoadesivo
- Prolungare la vita dei componenti elettronici
- Lavorazione di alta qualità con strato protettivo contro l'ossidazione

Galleria del prodotto:

