

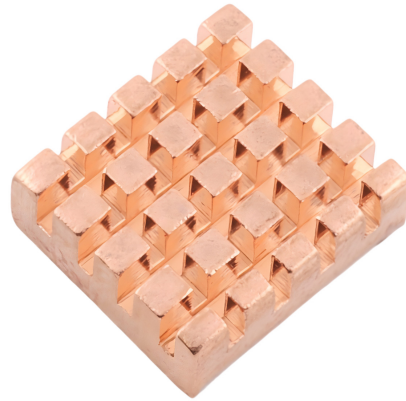
Dissipateur thermique en aluminium 13x12x5mm avec ruban adhésif thermoconducteur

Codes produits :

Référence AM3038

EAN13 : -

CUP : 76169990



caractéristiques du produit :

Attributs du produit :

Description du produit :

Dissipateur thermique compact et universel en cuivre, conçu pour une dissipation thermique efficace des circuits intégrés, transistors, puces et autres composants électroniques. Grâce à son ruban adhésif thermoconducteur, son installation est rapide et ne nécessite aucune fixation supplémentaire.

Spécifications techniques

- Matériau : cuivre avec revêtement anti-oxydation
- Dimensions : 13 × 12 × 5 mm
- Couleur : cuivre naturel
- Surface : dotée d'un traitement anti-oxydation
- Fixation : face inférieure avec ruban adhésif thermoconducteur
- Poids : environ 3 g

Fonctions et caractéristiques

- Excellente conductivité thermique grâce à la conception en cuivre
 - Dimensions compactes pour le refroidissement de petits composants électroniques
 - Installation facile grâce à la couche autocollante thermoconductrice
 - Longue durée de vie et résistance à l'oxydation
-

Idéal pour

- Refroidissement des puces mémoire (RAM, VRAM)
- Refroidissement des circuits intégrés (IC, MOSFET)
- Utilisation dans l'IoT et l'électronique DIY
- Ordinateurs portables, mini-PC et autres appareils avec un espace limité

Contenu du colis

- 1× dissipateur thermique en cuivre 13x12x5mm avec ruban adhésif thermoconducteur

Pourquoi choisir ce produit ?

- Haute efficacité de refroidissement dans un format compact
- Installation simple et rapide sans outils
- Utilisation universelle pour une large gamme d'appareils électroniques
- Matériau fiable et durable avec une longue durée de vie

Galerie de produits :

