

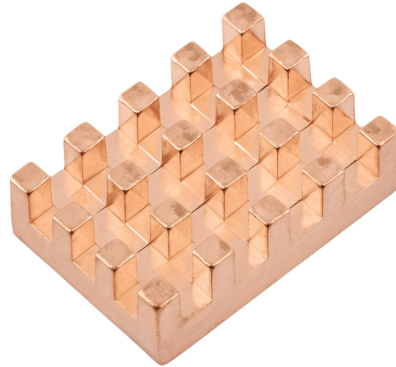
Dissipateur thermique en aluminium 10x14x5mm avec ruban adhésif thermoconducteur

Codes produits :

Référence AM5621

EAN13 : -

CUP : 76169990



caractéristiques du produit :

Attributs du produit :

Description du produit :

Dissipateur thermique en cuivre 10x14x5mm avec ruban adhésif thermoconducteur

Dissipateur thermique universel en cuivre conçu pour une dissipation thermique efficace des composants électroniques et des puces. Grâce à ses dimensions compactes et à son ruban adhésif thermoconducteur sur la face inférieure, l'installation est simple et rapide, sans fixations supplémentaires.

Spécifications techniques

- Matériau : cuivre avec revêtement anti-oxydation
- Dimensions : 10 × 14 × 5 mm
- Couleur : cuivre naturel
- Traitement de surface : couche anti-oxydation
- Fixation : face inférieure avec ruban adhésif thermoconducteur
- Poids : environ 3 g

Fonctions et caractéristiques

- Conductivité thermique élevée et refroidissement efficace
 - Dimensions compactes adaptées aux petits composants
-

électroniques

- Installation facile grâce au ruban thermique autocollant
- Longue durée de vie et résistance à l'oxydation

Idéal pour

- Refroidissement des processeurs, des puces mémoire et des transistors
- Circuits intégrés et modules de puissance
- Projets de bricolage et appareils électroniques avec espace limité
- Appareils IoT, mini-PC, ordinateurs portables

Contenu du colis

- 1x dissipateur thermique en cuivre 10x14x5mm avec ruban adhésif thermoconducteur

Pourquoi choisir ce produit ?

- Un refroidissement efficace dans un design compact
- Installation facile sans besoin de vis ni d'adhésifs
- Utilisation universelle pour diverses applications électroniques
- Matériau de haute qualité avec une longue durée de vie

Galerie de produits :

