

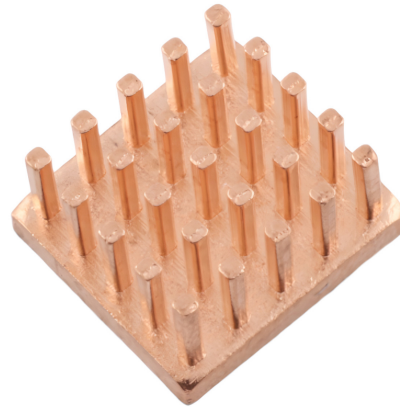
Dissipateur thermique en aluminium 13x12x7mm avec ruban adhésif thermoconducteur

Codes produits :

Référence AM9583

EAN13 : -

CUP : 76169990



caractéristiques du produit :

Attributs du produit :

Description du produit :

Ce dissipateur thermique compact en cuivre de 13 x 12 x 7 mm, doté d'un ruban adhésif thermoconducteur, est idéal pour une dissipation thermique efficace des puces, transistors et autres composants électroniques. Grâce à la haute conductivité thermique du cuivre et à sa facilité d'installation, il prolonge la durée de vie et la stabilité des appareils électroniques.

Spécifications techniques

- Matériau : Cuivre avec revêtement anti-oxydation
- Dimensions : 13 x 12 x 7 mm
- Couleur : Naturel (cuivre)
- Installation : Face inférieure munie d'un ruban adhésif thermoconducteur
- Conductivité thermique élevée pour un refroidissement efficace

Fonctions et caractéristiques

- Dissipation rapide de la chaleur des composants électroniques
- Pose auto-adhésive sans fixation supplémentaire
- Dimensions compactes adaptées même aux espaces confinés
- Matériau résistant à l'oxydation et à l'usure

Idéal pour

- Refroidissement des circuits intégrés (CI)
- Stabilisateurs de tension
- Transistors et MOSFET
- Modules LED et petites cartes électroniques

Contenu du colis

- 1× dissipateur thermique en cuivre 13x12x7 mm avec ruban adhésif thermoconducteur

Pourquoi choisir ce produit ?

- Excellente conductivité thermique du cuivre pour une efficacité de refroidissement maximale
- Installation facile grâce à la couche autocollante
- Prolonger la durée de vie des composants électroniques
- Fabrication de haute qualité avec une couche protectrice contre l'oxydation

Galerie de produits :

