

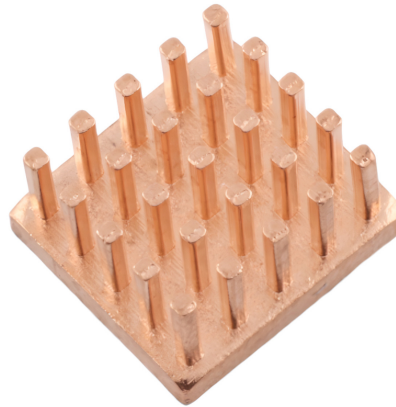
Alumiininen jäähdytyslementti 13x12x7mm lämpöä johtavalla teipillä

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9583

EAN13: -

HS-koodi: 76169990



Tuotteen parametrit:

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Kompakti kuparinen jäähdytyslementti, jonka mitat ovat 13x12x7 mm ja jossa on lämpöä johtava teipillä varustettu rakenne, sopii erinomaisesti tehokkaaseen lämmönpoistoon siruista, transistoreista tai muista elektronisista komponenteista. Kuparin korkean lämmönjohtavuuden ja helpon asennuksen ansiosta se pidentää elektronisten laitteiden käyttöikää ja vakautta.

Tekniset tiedot

- Materiaali: Kupari hapettumisenestokinnolla
- Mitat: 13 x 12 x 7 mm
- Väri: Luonnollinen (kupari)
- Asennus: Pohjassa lämpöä johtava teippi
- Korkea lämmönjohtavuus tehokasta jäähdytystä varten

Toiminnot ja ominaisuudet

- Nopea lämmönpoisto elektronisista komponenteista
- Itseliimautuva asennus ilman lisäkiinnitystä
- Kompaktit mitat sopivat myös ahtaasiin tiloihin
- Hapettumista ja kulutusta kestävä materiaali

Ihanteellinen

- Integroitujen piirien (IC) jäähdytys
- Jännitteenvakaimet
- Transistorit ja MOSFETit
- LED-moduulit ja pienet elektroniset piirilevyt

Pakkauksen sisältö

- 1 × kuparinen jäähdytyslementti 13x12x7 mm lämpöä johtavalla teipillä

Miksi valita tämä tuote?

- Kuparin erinomainen lämmönjohtavuus maksimaalisen jäähdytystehokkuuden saavuttamiseksi
- Helppo asentaa itseliimautuvan kerroksen ansiosta
- Elektronisten komponenttien käyttöiän pidentäminen
- Korkealaatuinen työstö ja hapettumista estävä suojakerros

Galerie:

