

Alumiininen jäähdytyslementti 13x12x4mm lämpöä johtavalla teipillä

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5408

EAN13: -

HS-koodi: 76169990



Tuotteen parametrit:

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Kompakti yleiskäyttöinen kuparinen jäähdytyslementti, joka johtaa tehokkaasti lämpöä elektronisista komponenteista, siruista ja moduuleista. Pohjassa olevan lämpöä johtavan teipin ansiosta se voidaan asentaa nopeasti ja helposti ilman lisäkiinnittimiä.

Tekniset tiedot

- Materiaali: kupari hapettumisenestokinnolla
- Mitat: 13 × 12 × 4 mm
- Väri: luonnollinen kupari
- Pinta: varustettu suojaavalla antioksidanttikäsittelyllä
- Kiinnitys: lämpöä johtava itseliimautuva teippi
- Paino: noin 2,5 g

Toiminnot ja ominaisuudet

- Korkea lämmönjohtavuus kuparimateriaalin ansiosta
- Kompaktit mitat sopivat pienille komponenteille
- Helppo ja nopea asennus itseliimautuvan kerroksen ansiosta
- Hapettumiskestävyys ja pitkä käyttöikä

Ihanteellinen

- Muistipiirien (RAM, VRAM) jäähdytys
- Integroidut piirit ja transistorit
- Tee-se-itse-elektroniikkaprojektit ja IoT-laitteet
- Käyttö minitietokoneissa ja kannettavissa tietokoneissa, joissa on rajoitetusti tilaa

Pakkauksen sisältö

- 1 x kuparinen jäähdytyslementti 13x12x4mm lämpöä johtavalla teipillä

Miksi valita tämä tuote?

- Tehokas jäähdytys myös pienessä tilassa
- Helppo asennus ilman ruuveja tai liimaa
- Yleiskäyttöinen monenlaisiin elektronisiin sovelluksiin
- Korkealaatuinen kuparirakenne pitkää käyttöikää varten

minen

Galerie:

