

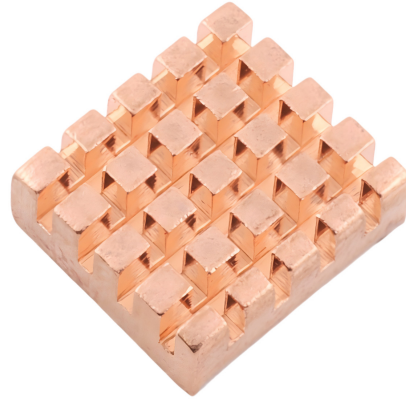
Alumiininen jäähdtyselementti 13x12x5mm lämpöä johtavalla teipillä

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3038

EAN13: -

HS-koodi: 76169990



Tuotteen parametrit:

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Kompakti yleiskäyttöinen kuparinen jäähdtyselementti, joka on suunniteltu tehokkaaseen lämmönpoistoon integroiduista piireistä, transistoreista, siruista ja muista elektronisista komponenteista. Pohjassa olevan lämpöä johtavan teipin ansiosta sen asennus on nopeaa eikä vaadi lisäkiinnitystä.

Tekniset tiedot

- Materiaali: kupari hapettumisenestokinnolla
- Mitat: 13 × 12 × 5 mm
- Väri: luonnollinen kupari
- Pinta: käsitelty hapettumisenestolla
- Kiinnitys: pohjassa lämpöä johtavalla teipillä
- Paino: noin 3 g

Toiminnot ja ominaisuudet

- Erinomainen lämmönjohtavuus kuparirakenteen ansiosta
- Kompaktit mitat pienten elektronisten komponenttien jäähdtykseen
- Helppo asentaa lämpöä johtavan itseliimautuvan kerroksen ansiosta
- Pitkä käyttöikä ja hapettumisenkestävyys

Ihanteellinen

- Muistipiirien (RAM, VRAM) jäähdytys
- Integroitujen piirien (IC, MOSFET) jäähdytys
- Käyttö IoT- ja tee-se-itse-elektronikassa
- Kannettavat tietokoneet, minitietokoneet ja muut rajoitetusti tilaa käyttävät laitteet

Pakkauksen sisältö

- 1 × kuparinen jäähdytyslementti 13x12x5mm lämpöä johtavalla teipillä

Miksi valita tämä tuote?

- Korkea jäähdytystehokkuus pienessä koossa
- Yksinkertainen ja nopea asennus ilman työkaluja
- Yleiskäyttöinen monenlaisille elektroniikkalaitteille
- Luotettava ja kestävä materiaali, jolla on pitkä käyttöikä

Galerie:

