

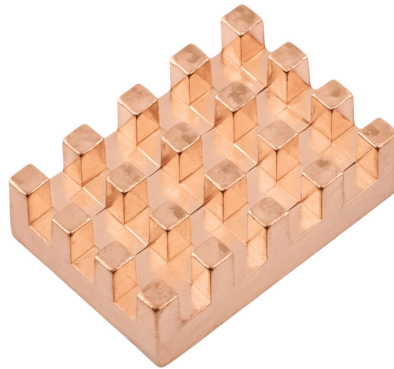
# Alumiininen jäähdytyslementti 10x14x5mm lämpöä johtavalla teipillä

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5621

EAN13: -

HS-koodi: 76169990



## Tuotteen parametrit:

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

## Kuparinen jäähdytyslementti 10x14x5mm lämpöä johtavalla teipillä

Yleiskäyttöinen kuparinen jäähdytyslementti, joka on suunniteltu tehokkaaseen lämmönpoistoon elektronisista komponenteista ja siruista. Kompaktien mittojensa ja pohjassa olevan lämpöä johtavan teipin ansiosta asennus on nopeaa ja helppoa ilman lisäkiinnittimiä.

## Tekniset tiedot

- Materiaali: kupari hapettumisenestokinnolla
- Mitat: 10 × 14 × 5 mm
- Väri: luonnollinen kupari
- Pintakäsittely: hapettumisenestokerros
- Kiinnitys: pohjassa lämpöä johtavalla teipillä
- Paino: noin 3 g

## Toiminnot ja ominaisuudet

- Korkea lämmönjohtavuus ja tehokas jäähdytys
  - Kompaktit mitat sopivat pienille elektroniikkakomponenteille
  - Helppo asennus itseliimautuvan lämpöteipin ansiosta
-

- Pitkä käyttöikä ja hapettumisenkestävyys

#### **Ihanteellinen**

- Prosessorien, muistisirujen ja transistoreiden jäähdytys
- Integroidut piirit ja tehomodulit
- Tee-se-itse-projektit ja elektroniset laitteet rajoitetussa tilassa
- IoT-laitteet, minitietokoneet, kannettavat tietokoneet

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1 × kuparinen jäähdytyslementti 10x14x5mm lämpöä johtavalla teipillä

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Tehokas jäähdytys kompaktissa koossa
- Helppo asennus ilman ruuveja tai liimoja
- Yleiskäyttöinen erilaisiin elektroniisiin sovelluksiin
- Korkealaatuinen materiaali, jolla on pitkä käyttöikä

#### **Galerie:**

