

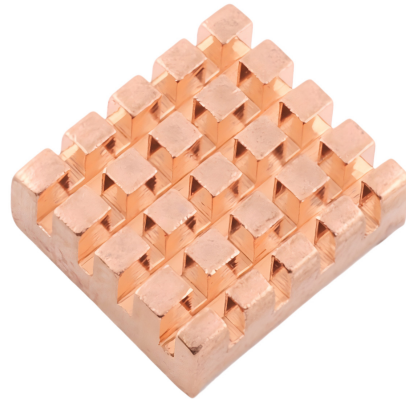
Aluminium kylfläns 13x12x5mm med värmeledande tejp

Produktkoder:

Produktkod: AM3038

EAN13: -

HS-kod: 76169990



Produktparametrar:

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Kompakt universell koppar-kylfläns utformad för effektiv värmeavledning från integrerade kretsar, transistorer, chips och andra elektroniska komponenter. Tack vare den värmeledande tejp på undersidan är installationen snabb och utan behov av ytterligare fästen.

Tekniska specifikationer

- Material: koppar med antioxidationsbeläggning
- Mått: 13 × 12 × 5 mm
- Färg: naturlig koppar
- Yta: försedd med antioxidationsbehandling
- Fästning: undersida med värmeledande tejp
- Vikt: ca 3 g

Funktioner och egenskaper

- Utmärkt värmeledningsförmåga tack vare kopparkonstruktion
- Kompakta dimensioner för kylning av små elektroniska komponenter
- Enkel installation tack vare värmeledande självhäftande lager
- Lång livslängd och oxidationsbeständighet

Idealisk för

- Kylning av minneskretsar (RAM, VRAM)
 - Kylning av integrerade kretsar (IC, MOSFET)
-

- Användning inom IoT och gör-det-själv-elektronik
- Bärbara datorer, minidatorer och andra enheter med begränsat utrymme

Paketinnehåll

- 1× koppar kylfläns 13x12x5mm med värmeledande tejp

Varför välja den här produkten?

- Hög kyleffektivitet i en liten design
- Enkel och snabb installation utan behov av verktyg
- Universell användning för ett brett utbud av elektronik
- Tillförlitligt och hållbart material med lång livslängd

Galerie:

