

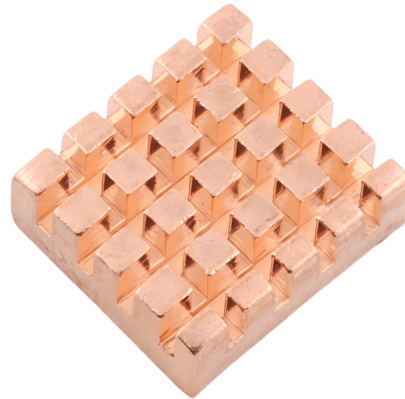
Aluminium køleplade 13x12x5mm med termisk ledende klæbeband

Produktkoder:

Produktkode: AM3038

EAN13: -

HS-kode: 76169990



Produktparametre:

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Kompakt universal kobberkøleplade designet til effektiv varmeafledning fra integrerede kredsløb, transistorer, chips og andre elektroniske komponenter. Takket være den termisk ledende klæbeband i bunden er installationen hurtig og uden behov for yderligere fastgørelse.

Tekniske specifikationer

- Materiale: kobber med antioxidationsbelægning
- Dimensioner: 13 × 12 × 5 mm
- Farve: naturlig kobber
- Overflade: forsynet med antioxidationsbehandling
- Fastgørelse: Underside med varmeledende klæbeband
- Vægt: ca. 3 g

Funktioner og egenskaber

- Fremragende varmeledningsevne takket være kobberdesign
- Kompakte dimensioner til køling af små elektroniske komponenter
- Nem installation takket være termisk ledende selvklæbende lag
- Lang levetid og oxidationsbestandighed

Ideel til

- Køling af hukommelseschips (RAM, VRAM)
 - Køling af integrerede kredsløb (IC, MOSFET)
-

- Brug i IoT og gør-det-selv-elektronik
- Bærbare computere, mini-pc'er og andre enheder med begrænset plads

Pakkens indhold

- 1× kobberkøleplade 13x12x5mm med termisk ledende tape

Hvorfor vælge dette produkt?

- Høj køleeffektivitet i et lille design
- Enkel og hurtig installation uden behov for værktøj
- Universel anvendelse til en bred vifte af elektronik
- Pålideligt og holdbart materiale med lang levetid

Galleri:

