

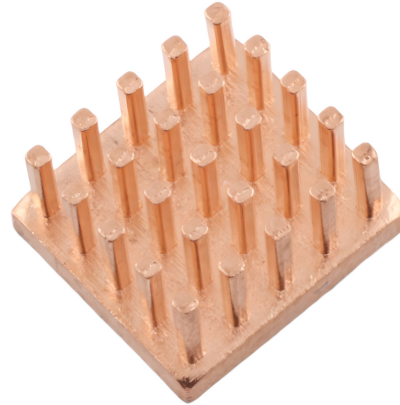
Aluminium kylfläns 13x12x7mm med värmeledande tejp

Produktkoder:

Produktkod: AM9583

EAN13: -

HS-kod: 76169990



Produktparametrar:

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Kompakt kopparkylfläns med måtten 13x12x7 mm och värmeledande tejp är idealisk för effektiv värmeavledning från chips, transistorer eller andra elektroniska komponenter. Tack vare koppars höga värmeledningsförmåga och enkla installation förlänger den livslängden och stabiliteten hos elektroniska enheter.

Tekniska specifikationer

- Material: Koppar med antioxidationsbeläggning
- Mått: 13 x 12 x 7 mm
- Färg: Naturlig (koppar)
- Installation: Undersidan försedd med värmeledande tejp
- Hög värmeledningsförmåga för effektiv kylning

Funktioner och egenskaper

- Snabb värmeavledning från elektroniska komponenter
- Självhäftande installation utan behov av ytterligare fästelement
- Kompakta mått lämpliga även för trånga utrymmen
- Oxidations- och slitstarkt material

Idealisk för

- Integrerad krets (IC) kylning
 - Spänningsstabilisatorer
-

- Transistorer och MOSFET:er
- LED-moduler och små elektroniska kort

Paketinnehåll

- 1x koppar kylfläns 13x12x7 mm med värmeledande tejp

Varför välja den här produkten?

- Utmärkt värmeledningsförmåga hos koppar för maximal kyleffektivitet
- Enkel installation tack vare självhäftande lager
- Förlänger livslängden på elektroniska komponenter
- Högkvalitativt utförande med ett skyddande lager mot oxidation

Galerie:

