

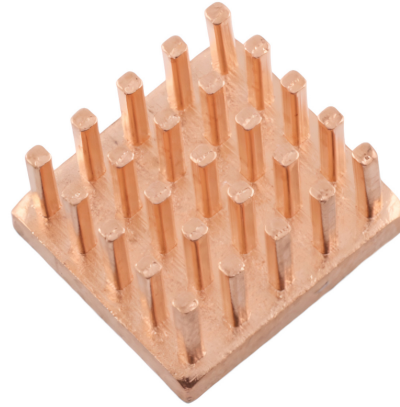
13x12x7 mm-es alumínium hűtőborda hővezető ragasztószalaggal

Termék kódok:

Termékkód: AM9583

EAN13: -

HS kód: 76169990



A termék jellemzői:

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A 13x12x7 mm-es, kompakt réz hűtőborda hővezető ragasztószalaggal ideális a chippek, tranzisztorok vagy más elektronikus alkatrészek hatékony hőelvezetésére. A réz magas hővezető képességének és az egyszerű telepítésnek köszönhetően meghosszabbítja az elektronikus eszközök élettartamát és stabilitását.

Műszaki adatok

- Anyag: Réz antioxidáns bevonattal
- Méretek: 13 x 12 x 7 mm
- Szín: Természetes (réz)
- Telepítés: Alsó oldal hővezető ragasztószalaggal ellátva
- Magas hővezető képesség a hatékony hűtés érdekében

Funkciók és jellemzők

- Gyors hőelvezetés az elektronikus alkatrészekből
- Öntapadós rögzítés további rögzítés nélkül
- Kompakt méretek, amelyek még szűk helyeken is alkalmasak
- Oxidáció- és kopásálló anyag

Ideális a következőkhöz:

- Integrált áramkör (IC) hűtés
- Feszültségstabilizátorok
- Tranzisztorok és MOSFET-ek
- LED modulok és kisméretű elektronikus kártyák

A csomag tartalma

- 1x réz hűtőborda 13x12x7 mm hővezető ragasztószalaggal

Miért válassza ezt a terméket?

- A réz kiváló hővezető képessége maximális hűtési hatékonyságot biztosít
- Könnyű telepítés az öntapadó rétegnek köszönhetően
- Az elektronikus alkatrészek élettartamának meghosszabbítása
- Kiváló minőségű kidolgozás oxidáció elleni védőréteggel

Termékgaléria:

