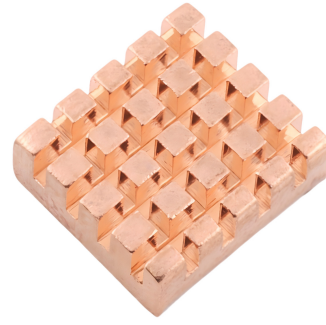


Aluminium-Kühlkörper 13x12x5mm mit wärmeleitendem Klebeband

Artikel-Nr.: AM3038
EAN13: -
HS kód: 76169990



Produktvarianten:

Produktparameter:

Beschreibung des Produkts:

Kompakter universeller Kupferkühlkörper zur effizienten Wärmeableitung von integrierten Schaltkreisen, Transistoren, Chips und anderen elektronischen Komponenten. Dank des wärmeleitenden Klebebands an der Unterseite ist die Installation schnell und ohne zusätzliche Befestigung möglich.

Technische Daten

- Material: Kupfer mit Antioxidationsbeschichtung
- Abmessungen: 13 × 12 × 5 mm
- Farbe: natürliches Kupfer
- Oberfläche: mit Antioxidationsbehandlung versehen
- Befestigung: Unterseite mit wärmeleitendem Klebeband
- Gewicht: ca. 3 g

Funktionen und Features

- Hervorragende Wärmeleitfähigkeit dank Kupferkonstruktion
- Kompakte Abmessungen zur Kühlung kleiner elektronischer Komponenten
- Einfache Montage dank wärmeleitender Selbstklebeschicht
- Lange Lebensdauer und Oxidationsbeständigkeit

Ideal für

- Kühlung von Speicherchips (RAM, VRAM)
- Kühlung von integrierten Schaltkreisen (IC, MOSFET)
- Einsatz im IoT und in der DIY-Elektronik
- Laptops, Mini-PCs und andere Geräte mit begrenztem Platz

Packungsinhalt

- 1x Kupferkühlkörper 13x12x5mm mit wärmeleitendem Klebeband

Warum dieses Produkt wählen?

- Hohe Kühleffizienz bei kleiner Bauform
 - Einfache und schnelle Montage ohne Werkzeug
 - Universeller Einsatz für ein breites Spektrum an Elektronik
 - Zuverlässiges und langlebiges Material mit langer Lebensdauer
-

