

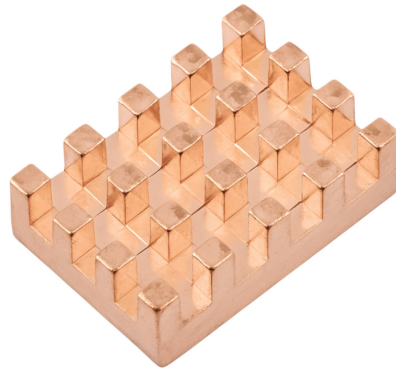
Radiator de căldură din aluminiu 10x14x5mm cu bandă adezivă termoconductivă

coduri de produs:

Referință: AM5621

EAN13: -

UPC: 76169990



Caracteristicile produsului:

Atributele produsului:

Descriere produs:

Radiator de cupru 10x14x5mm cu bandă adezivă termoconductivă

Radiator universal din cupru conceput pentru disiparea eficientă a căldurii de la componentele electronice și cipuri. Datorită dimensiunilor compacte și benzii adezive termoconductoare de pe partea inferioară, instalarea este rapidă și ușoară, fără a fi nevoie de elemente de fixare suplimentare.

Specificații tehnice

- Material: cupru cu strat antioxidant
- Dimensiuni: 10 × 14 × 5 mm
- Culoare: cupru natural
- Tratament de suprafață: strat antioxidant
- Fixare: partea inferioară cu bandă adezivă termoconductoare
- Greutate: aprox. 3 g

Funcții și caracteristici

- Conductivitate termică ridicată și răcire eficientă
 - Dimensiuni compacte potrivite pentru componente electronice mici
 - Instalare ușoară datorită benzii termice autoadezive
-

- Durată lungă de viață și rezistență la oxidare

Ideal pentru

- Răcirea procesoarelor, cipurilor de memorie și tranzistoarelor
- Circuite integrate și module de putere
- Proiecte DIY și dispozitive electronice cu spațiu limitat
- Dispozitive IoT, mini PC-uri, laptopuri

Conținutul pachetului

- 1× radiator din cupru 10x14x5mm cu bandă adezivă termoconductivă

De ce să alegeți acest produs?

- Răcire eficientă într-un design compact
- Instalare ușoară fără a fi nevoie de șuruburi sau adezivi
- Utilizare universală pentru diverse aplicații electronice
- Material de înaltă calitate cu o durată lungă de viață

Galerie de produse:

