

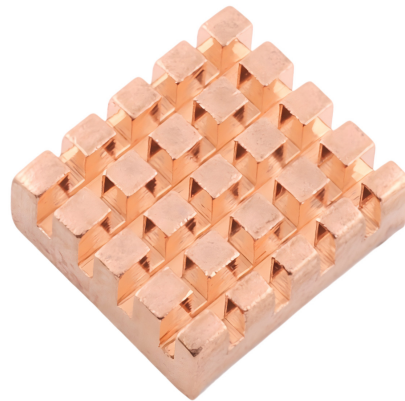
Radiator de căldură din aluminiu 13x12x5mm cu bandă adezivă termoconductivă

coduri de produs:

Referință: AM3038

EAN13: -

UPC: 76169990



Caracteristicile produsului:

Atributele produsului:

Descriere produs:

Radiator universal compact din cupru, conceput pentru disiparea eficientă a căldurii de la circuite integrate, tranzistoare, cipuri și alte componente electronice. Datorită benzii adezive termoconductoare de pe partea inferioară, instalarea sa este rapidă și fără a fi nevoie de fixări suplimentare.

Specificații tehnice

- Material: cupru cu strat antioxidant
- Dimensiuni: 13 × 12 × 5 mm
- Culoare: cupru natural
- Suprafață: prevăzută cu tratament antioxidant
- Fixare: partea inferioară cu bandă adezivă termoconductoare
- Greutate: aprox. 3 g

Funcții și caracteristici

- Conductivitate termică excelentă datorită designului din cupru
- Dimensiuni compacte pentru răcirea componentelor electronice mici
- Instalare ușoară datorită stratului autoadeziv termoconductor
- Durată lungă de viață și rezistență la oxidare

Ideal pentru

- Răcirea cipurilor de memorie (RAM, VRAM)
- Răcirea circuitelor integrate (IC, MOSFET)
- Utilizare în IoT și electronică DIY
- Laptopuri, mini PC-uri și alte dispozitive cu spațiu limitat

Conținutul pachetului

- 1× radiator din cupru 13x12x5mm cu bandă adezivă termoconductivă

De ce să alegeți acest produs?

- Eficiență ridicată de răcire într-un design compact
- Instalare simplă și rapidă fără a fi nevoie de unelte
- Utilizare universală pentru o gamă largă de electronice
- Material fiabil și durabil, cu o durată lungă de viață

Galerie de produse:

