

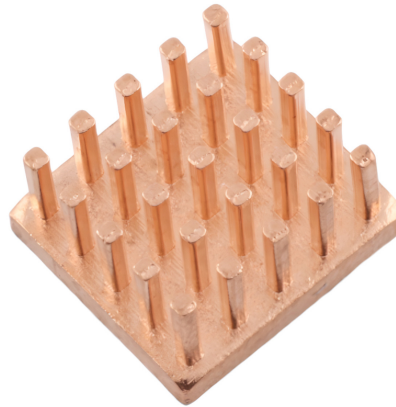
Radiator de căldură din aluminiu 13x12x7mm cu bandă adezivă termoconductivă

coduri de produs:

Referință: AM9583

EAN13: -

UPC: 76169990



Caracteristicile produsului:

Atributele produsului:

Descriere produs:

Radiatorul compact din cupru, cu dimensiunile de 13x12x7 mm, cu bandă adezivă termoconductoare, este ideal pentru disiparea eficientă a căldurii de la cipuri, tranzistoare sau alte componente electronice. Datorită conductivității termice ridicate a cuprului și instalării ușoare, acesta prelungeste durata de viață și stabilitatea dispozitivelor electronice.

Specificații tehnice

- Material: Cupru cu strat antioxidant
- Dimensiuni: 13 x 12 x 7 mm
- Culoare: Natural (cupru)
- Instalare: Partea inferioară este prevăzută cu bandă adezivă termoconductoare
- Conductivitate termică ridicată pentru o răcire eficientă

Funcții și caracteristici

- Disiparea rapidă a căldurii de la componentele electronice
- Instalare autoadezivă fără a fi nevoie de fixare suplimentară
- Dimensiuni compacte, potrivite chiar și pentru spații înguste
- Material rezistent la oxidare și uzură

Ideal pentru

- Răcire cu circuit integrat (IC)
- Stabilizatoare de tensiune
- Tranzistoare și MOSFET-uri
- Module LED și plăci electronice mici

Conținutul pachetului

- 1× radiator din cupru 13x12x7 mm cu bandă adezivă termoconductivă

De ce să alegeți acest produs?

- Conductivitate termică excelentă a cuprului pentru o eficiență maximă de răcire
- Instalare ușoară datorită stratului autoadeziv
- Prolungirea duratei de viață a componentelor electronice
- Lucrare de înaltă calitate cu strat protector împotriva oxidării

Galerie de produse:

