

Dissipatore di calore in alluminio 13x12x4mm con nastro adesivo termoconduttivo

Codici prodotto:

Riferimento: AM5408

EAN13: -

UPC: 76169990



Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Un dissipatore di calore universale compatto in rame che dissipa efficacemente il calore da componenti elettronici, chip e moduli. Grazie al nastro adesivo termoconduttivo sul fondo, può essere installato rapidamente e facilmente senza bisogno di elementi di fissaggio aggiuntivi.

Specifiche tecniche

- Materiale: rame con rivestimento antiossidante
- Dimensioni: 13 × 12 × 4 mm
- Colore: rame naturale
- Superficie: dotata di trattamento protettivo antiossidante
- Fissaggio: nastro autoadesivo termoconduttivo
- Peso: circa 2,5 g

Funzioni e caratteristiche

- Elevata conduttività termica grazie al materiale in rame
- Dimensioni compatte adatte a piccoli componenti
- Installazione facile e veloce grazie allo strato autoadesivo
- Resistenza all'ossidazione e lunga durata

Ideale per

- Raffreddamento dei chip di memoria (RAM, VRAM)
- Circuiti integrati e transistor
- Progetti elettronici fai da te e dispositivi IoT
- Utilizzo in mini PC e laptop con spazio limitato

Contenuto della confezione

- 1x dissipatore di calore in rame 13x12x4mm con nastro adesivo termoconduttivo

Perché scegliere questo prodotto?

- Raffreddamento efficace anche in spazi ridotti
- Facile installazione senza l'utilizzo di viti o colla
- Utilizzo universale per un'ampia gamma di applicazioni elettroniche
- Costruzione in rame di alta qualità per una lunga durata

ing

Galleria del prodotto:

