

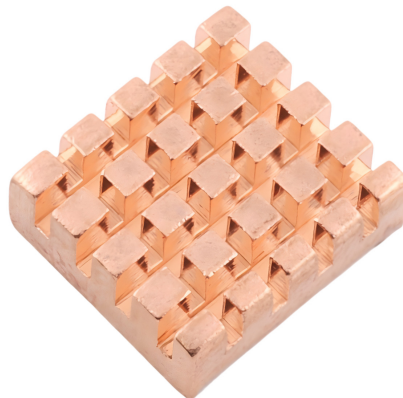
Radiator aluminiowy 13x12x5mm z taśmą klejącą przewodzącą ciepło

Kody produktów:

Kód produktu: AM3038

EAN13: -

HS kód: 76169990



Parametry produktów:

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kompaktowy, uniwersalny radiator miedziany zaprojektowany z myślą o efektywnym odprowadzaniu ciepła z układów scalonych, tranzystorów, chipów i innych podzespołów elektronicznych. Dzięki termoprzewodzącej taśmie klejącej na spodzie, jego montaż jest szybki i nie wymaga dodatkowych mocowań.

Dane techniczne

- Materiał: miedź z powłoką antyoksydacyjną
- Wymiary: 13 × 12 × 5 mm
- Kolor: naturalna miedź
- Powierzchnia: zabezpieczona powłoką antyoksydacyjną
- Mocowanie: spodnia strona za pomocą taśmy klejącej przewodzącej ciepło
- Waga: ok. 3 g

Funkcje i cechy

- Doskonała przewodność cieplna dzięki zastosowaniu miedzi
- Kompaktowe wymiary do chłodzenia małych podzespołów elektronicznych
- Łatwy montaż dzięki samoprzylepnej warstwie przewodzącej ciepło
- Długa żywotność i odporność na utlenianie

Idealny dla

- Chłodzenie układów pamięci (RAM, VRAM)
- Chłodzenie układów scalonych (IC, MOSFET)
- Zastosowanie w Internecie rzeczy i elektronice DIY
- Laptopy, mini PC i inne urządzenia o ograniczonej przestrzeni

Zawartość opakowania

- 1× radiator miedziany 13x12x5mm z taśmą klejącą przewodzącą ciepło

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wysoka wydajność chłodzenia w małej obudowie
- Prosta i szybka instalacja bez użycia narzędzi
- Uniwersalne zastosowanie w szerokiej gamie urządzeń elektronicznych
- Niezawodny i trwały materiał o długiej żywotności

Galerie:

