

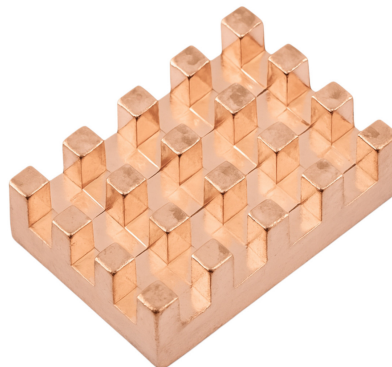
Radiator aluminiowy 10x14x5mm z taśmą klejącą przewodzącą ciepło

Kody produktów:

Kód produktu: AM5621

EAN13: -

HS kód: 76169990



Parametry produktów:

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Radiator miedziany 10x14x5mm z taśmą klejącą przewodzącą ciepło

Uniwersalny radiator miedziany zaprojektowany z myślą o efektywnym odprowadzaniu ciepła z podzespołów elektronicznych i układów scalonych. Dzięki kompaktowym wymiarom i termoprzewodzącej taśmie klejącej na spodzie, montaż jest szybki i łatwy, bez konieczności stosowania dodatkowych elementów mocujących.

Dane techniczne

- Materiał: miedź z powłoką antyoksydacyjną
- Wymiary: 10 × 14 × 5 mm
- Kolor: naturalna miedź
- Obróbka powierzchni: warstwa antyoksydacyjna
- Mocowanie: spodnia strona za pomocą taśmy klejącej przewodzącej ciepło
- Waga: ok. 3 g

Funkcje i cechy

- Wysoka przewodność cieplna i wydajne chłodzenie
 - Kompaktowe wymiary, odpowiednie dla małych elementów elektronicznych
-

- Łatwy montaż dzięki samoprzylepnej taśmie termicznej
- Długa żywotność i odporność na utlenianie

Idealny dla

- Chłodzenie procesorów, układów pamięci i tranzystorów
- Układy scalone i moduły mocy
- Projekty DIY i urządzenia elektroniczne z ograniczoną przestrzenią
- Urządzenia IoT, minikomputery, laptopy

Zawartość opakowania

- 1x radiator miedziany 10x14x5mm z taśmą klejącą przewodzącą ciepło

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wydajne chłodzenie w kompaktowej konstrukcji
- Łatwa instalacja bez konieczności użycia śrub lub klejów
- Uniwersalne zastosowanie w różnych aplikacjach elektronicznych
- Wysokiej jakości materiał o długiej żywotności

Galerie:

