

Radiator aluminiowy 100x20x6 mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM3914

EAN13: -

HS kód: 76169990



Parametry produktów:

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kompaktowy aluminiowy radiator zaprojektowany do efektywnego odprowadzania ciepła z tranzystorów mocy, regulatorów, modułów LED i innych elementów półprzewodnikowych. Dzięki wysokiej przewodności cieplnej aluminium i podłużnym żebrom, znacząco poprawia chłodzenie i wydłuża żywotność elektroniki.

Dane techniczne

- Materiał: anodowane aluminium
- Wymiary: 100 × 20 × 6 mm (dł. × szer. × wys.)
- Waga: 20g
- Kolor: srebrny
- Typ chłodzenia: pasywny (bez wentylatora)
- Przewodność cieplna materiału: ~205 W/m K

Funkcje i cechy

- Doskonałe odprowadzanie ciepła dzięki głębokim żebrom na całej długości.
- Uniwersalne zastosowanie - nadaje się do wielu podzespołów elektroniki mocy.
- Niska waga i łatwy montaż.
- Trwała anodowana powierzchnia chroni przed utlenianiem.
- Możliwość mocowania za pomocą taśmy termicznej, pasty lub kleju.

Idealny dla

- Tranzystory, MOSFET-y, regulatory napięcia (liniowe, DC-DC).
- Diody LED dużej mocy i sterowniki LED.
- Układy scalone, wzmacniacze, stabilizatory, moduły obniżające/podwyższające napięcie.
- Małe i średnie projekty elektroniczne wymagające pasywnego chłodzenia.

Zawartość opakowania

- 1× radiator aluminiowy 100 × 20 × 6 mm

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wysoce wydajne i niezawodne chłodzenie pasywne.
- Kompaktowe wymiary odpowiednie do małych projektów PCB i projektów DIY.
- Wydłuża żywotność podzespołów elektronicznych.
- Trwała konstrukcja aluminiowa z wysokiej jakości anodowaną powierzchnią.

Galerie:

