

Aluminium køleplade 100x20x6 mm

Produktkoder:

Produktkode: AM3914

EAN13: -

HS-kode: 76169990



Produktparametre:

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Kompakt køleplade i aluminium designet til effektiv varmeafledning fra effekttransistorer, regulatorer, LED-moduler eller andre halvlederkomponenter. Takket være aluminiums høje varmeledningsevne og langsgående ribber forbedres kølingen betydeligt og elektronikken forlænges i levetiden.

Tekniske specifikationer

- Materiale: anodiseret aluminium
- Mål: 100 × 20 × 6 mm (L × B × H)
- Vægt: 20 g
- Farve: sølv
- Køletype: passiv (uden ventilator)
- Materialets varmeledningsevne: ~205 W/m K

Funktioner og egenskaber

- Fremragende varmeafledning takket være dybe ribber i hele længden.
- Universel anvendelse - egnet til mange effektelektroniske komponenter.
- Lav vægt og nem montering.
- Holdbar anodiseret overflade beskytter mod oxidation.
- Mulighed for fastgørelse med termisk tape, pasta eller lim.

Ideel til

- Transistorer, MOSFET'er, spændingsregulatorer (lineære, DC-DC).
- Power-LED'er og LED-drivere.
- IC-kredsløb, forstærkere, stabilisatorer, step-down/step-up-moduler.
- Små og mellemstore elektroniske projekter, der kræver passiv køling.

Pakkens indhold

- 1× aluminiumskøleplade 100 × 20 × 6 mm

Hvorfor vælge dette produkt?

- Meget effektiv og pålidelig passiv køling.
- Kompakte dimensioner velegnede til små printkort- og gør-det-selv-projekter.
- Forlænger levetiden på elektroniske komponenter.
- Holdbar aluminiumskonstruktion med en anodiseret overflade af høj kvalitet.

Galleri:

