

Alumínium hűtőborda 100x20x6 mm

Termék kódok:

Termékkód: AM3914

EAN13: -

HS kód: 76169990



A termék jellemzői:

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Kompakt alumínium hűtőborda, amelyet a teljesítménytranzisztorok, szabályozók, LED modulok vagy más félvezető alkatrészek hatékony hőelvezetésére terveztek. Az alumínium és a hosszanti bordák magas hővezető képességének köszönhetően jelentősen javítja a hűtést és meghosszabbítja az elektronika élettartamát.

Műszaki adatok

- Anyag: eloxált alumínium
- Méretek: 100 × 20 × 6 mm (H × Sz × M)
- Súly: 20g
- Szín: ezüst
- Hűtés típusa: passzív (ventilátor nélkül)
- Az anyag hővezető képessége: ~205 W/m K

Funkciók és jellemzők

- Kiváló hőelvezetés a teljes hosszában végigfutó mély bordáknak köszönhetően.
 - Univerzális használat - számos teljesítményelektronikai alkatrészhez alkalmas.
 - Alacsony súly és könnyű összeszerelés.
 - A tartós eloxált felület véd az oxidációtól.
 - Rögzítési lehetőség hőszigetelő szalaggal, pasztával vagy ragasztóval.
-

Ideális a következőkhöz:

- Tranzisztorok, MOSFET-ek, feszültség szabályozók (lineáris, DC-DC).
- Teljesítmény LED-ek és LED-meghajtók.
- IC áramkörök, erősítők, stabilizátorok, feszültségnövelő/feszültségcsökkentő modulok.
- Passzív hűtést igénylő kis és közepes méretű elektronikai projektek.

A csomag tartalma

- 1x alumínium hűtőborda 100 × 20 × 6 mm

Miért válassza ezt a terméket?

- Rendkívül hatékony és megbízható passzív hűtés.
- Kompakt méretek, amelyek alkalmasak kisebb NYÁK- és barkácsprojektekhez.
- Meghosszabbítja az elektronikus alkatrészek élettartamát.
- Tartós alumínium konstrukció kiváló minőségű eloxált felülettel.

Termékgaléria:

