

Płytki drukowane aluminiowe (PCB) na 6 diod LED, 6/18W, czarna

Kody produktów:

Kód produktu: AM5057

EAN13: -

HS kód: 85366930



Parametry produktów:

Kolor płytki drukowanej: Czarny

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Ta aluminiowa płytki została zaprojektowana do montażu do 6 diod LED SMD o dużej mocy 1W/3W połączonych szeregowo. Dzięki wysokiej jakości rdzeniowi aluminiowemu zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła i długą żywotność połączonych diod LED. Idealna do projektowania własnych opraw LED, reflektorów lub paneli świetlnych.

Dane techniczne

- Typ: Płytki aluminiowe na 6 diod LED
- Materiał: PCB aluminiowe (MCPCB)
- Liczba pozycji: 6 × 1 W / 3 W LED
- Połączenie: szeregowo
- Wymiary: 86 mm (długość) × 59 mm (szerokość)
- Kolor: Czarna powierzchnia z oznaczeniami + i -
- Maksymalna moc: 10 W
- Kompatybilność: SMD LED 1 W / 3 W

Funkcje i cechy

- Wydajne chłodzenie dzięki rdzeniowi aluminiowemu
- Wyraźne oznaczenie biegunów +/- ułatwiające instalację
- Precyzyjne rozmieszczenie 6 diod LED zapewnia równomierne oświetlenie
- Uniwersalny rozstaw otworów do montażu w reflektorach lub

uchwytach

- Nadaje się do bezpośredniego lutowania diod LED bez płytki pośredniej

Idealny dla

- Produkcja lamp i reflektorów LED metodą DIY
- Oświetlenie miejsc pracy, akwariów lub gablot wystawowych
- Projekty laboratoryjne i techniczne z diodami LED mocy
- Wymiana lub serwis modułów LED

Zawartość opakowania

- 1 × aluminiowa płytką PCB na 6 diod LED (dioda LED nie jest dołączona)

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wysoka jakość i długa żywotność dzięki rdzeniowi aluminiowemu
- Łatwy w montażu i kompatybilny ze standardowymi diodami LED
- Idealne rozwiązanie zapewniające wydajne chłodzenie i stabilną pracę diod LED
- Dobry stosunek ceny do wydajności w przypadku projektów typu „zrób to sam”

Galerie: