

Dioda LED SMD 3W, IR 730nm

Kody produktów:

Kód produktu: AM2496

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parametry produktów:

Kolor światła: Podczerwień

Długość fali: 730 nm

Kąt padania światła: 140°

Prąd: 500 mA

Napięcie: 1,4-1,6 V DC

Wydajność: 3 W

Chip: 45x45 mil

Dożywność: 50 000 godzin



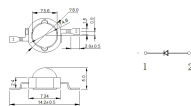
Warianty produktów:

Kąt promieniowania: 60°, 90°, 120°

Opis wyrobu:

Parametry diod LED można znaleźć w specyfikacji produktu.

Galerie:



Informacje (wersja 1)
Opis:
1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Reference is to the drawing (not to the actual component).
3. Production tolerances are in accordance with the drawing.
4. Lead lengths are measured from the lead edge from the package.
5. Specifications are subject to change without notice.