

Dioda LED SMD 3W, IR 940nm

Kód produktu: AM7145

EAN13: -

HS kód: 85414100

Warianty produktów:

Kąt promieniowania: 60°, 90°, 120°



Parametry produktów:

Kolor światła: Podczerwień

Długość fali: 940 nm

Kąt padania światła: 140°

Prąd: 500 mA

Napięcie: 1,4-1,6 V DC

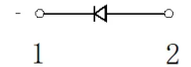
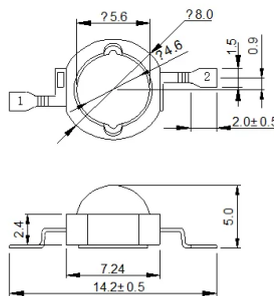
Wydajność: 3 W

Chip: 45x45 mil

Dożywotnio: 50 000 godzin

Opis wyrobu:

Parametry diod LED można znaleźć w specyfikacji produktu.



Dimension (mm)

Notes

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is $\pm 0.25\text{mm}$ (0.010") unless otherwise noted.
3. Protruded resin under flange is 1.0mm (0.04") max.
4. Lead spacing is measured where the leads emerge from the package.
5. Specifications are subject to change without notice.