

LL0310R-D

Led Ø3mm - Alta luminosità - Lente diffusa - Rosso

Rosso - 624nm - 45° - 2Vdc (1.9-2.5Vdc) - Diffuso



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica
Tipo di led: 3mm

Serie N/A

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20 mA
Tens. funzionamento DC: 2Vdc (1.9-2.5Vdc)

Classe energetica N/A

Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo: Diffuso
Numero di pin: 2

Diametro 3 mm

Caratteristiche Termiche

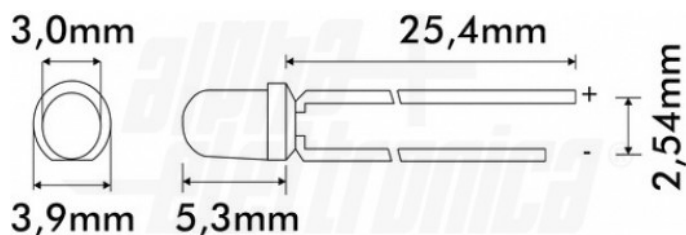
Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 45 °
Intensità luminosa: 3000 mcd

Colore Rosso
Lunghezza d'onda 624 nm

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.