Source Photonics SPQ-50E-LR-CDFA Foglio dati



Source Photonics 50GBASE-LR 1310nm 10km QSFP28 Modulo ricetrasmettitore SPQ-50E-LR-CDFA-FH

SPQ-50E-LR-CDFA

SPQ-50E-LR-CDFA - Modulo ricetrasmettitore originale Source Photonics 50GBASE-LR 1310nm 10km QSFP28 SPQ-50E-LR-CDFA-FH

Caratteristiche

- Conforme allo standard QSFP28: SFF-8665 Revisione 1.9 con tempistica nelle tabelle 7 e 8 in questo documento, SFF-8636 Revisione 2.9
- Conforme a IEEE 802.3cd_D3p5 50GBASE-LR
- Conforme all'interfaccia elettrica IEEE802.3 50GAUI-2 C2M
- Tensione di alimentazione singola da 3,3 V
- Potenza massima assorbita 3,5 W
- 0-70 °C Temperatura operativa della custodia
- Laser DML e ricevitore PIN
- Pacchetto QSFP28 MSA con connettore LC duplex
- Interfaccia seriale a due fili con monitoraggio diagnostico digitale
- Conforme alla direttiva UE 2011/65/UE (conforme a RoHS)
- Laser di classe 1

Specifiche

• Produttore: Source Photonics

• Numero di parte: SPQ-50E-LR-CDFA

• Fattore di forma: 50G QSFP28

• Velocità dati: 53,125 Gb/s

• Trasmettitore: DFB

• Ricevitore: PIN

• Lunghezza d'onda: 1310 nm

• Portata: 10 km

• Temperatura di esercizio: da 0°C a 70°C

Acquista ora