

Source Photonics SPQ-50E-LR-CDFA Datablad



Källa Photonics 50GBASE-LR 1310nm 10km QSFP28 Transceiver Module SPQ-50E-LR-CDFA-FH

SPQ-50E-LR-CDFA

SPQ-50E-LR-CDFA - Genuine Source Photonics 50GBASE-LR 1310nm 10km QSFP28 Transceiver Module SPQ-50E-LR-CDFA-FH

Funktioner

- Överensstämmer med QSFP28 Standard: SFF-8665 Revision 1.9 med timing i tabell 7 och 8 i detta dokument, SFF-8636 Revision 2.9
- Kompatibel med IEEE 802.3cd_D3p5 50GBASE-LR
- Överensstämmer med IEEE802.3 50GAUI-2 C2M elektriskt gränssnitt
- Enkel 3,3V matningsspänning
- Max strömförbrukning 3,5W
- 0-70 °C Driftstemperatur för hölje
- DML laser och PIN-mottagare
- QSFP28 MSA-paket med duplex LC-kontakt
- Tvåtråds seriellt gränssnitt med digital diagnostisk övervakning
- Uppfyller EU-direktiv 2011/65/EU (RoHS-kompatibel)
- Klass 1 laser

Specifikationer

- Tillverkare: Source Photonics
- Artikelnummer: SPQ-50E-LR-CDFA
- Formfaktor: 50G QSFP28

- Datahastighet: 53,125 Gb/s
- Sändare: DFB
- Mottagare: PIN
- Våglängd: 1310nm
- Räckvidd: 10 km
- Driftstemperatur: 0°C till 70°C

[Köp nu](#)