

Source Photonics SPQ-50E-LR-CDFA Gegevensblad



Bron 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

Functies

- Voldoet aan de QSFP28-norm: SFF-8665 revisie 1.9 met timing in tabel 7 en 8 in dit document, SFF-8636 revisie 2.9
- Voldoet aan IEEE 802.3cd_D3p5 50GBASE-LR
- Voldoet aan IEEE802.3 50GAUI-2 C2M elektrische interface
- Enkele voedingsspanning van 3,3 V
- Maximaal stroomverbruik 3,5W
- 0-70 °C Geval Bedrijfstemperatuur
- DML laser en PIN-ontvanger
- QSFP28 MSA-pakket met duplex LC-connector
- Tweedraads seriële interface met digitale diagnostische bewaking
- Voldoet aan EU-richtlijn 2011/65/EU (RoHS-conform)
- Klasse 1 Laser

Specificaties

- Fabrikant: Source Photonics
- Onderdeelnummer: SPQ-50E-LR-CDFA

- Vormfactor: 50G QSFP28
- Gegevenssnelheid: 53,125 Gb/s
- Zender: DFB
- Ontvanger: pincode
- Golflengte: 1310nm
- Bereik: 10 km
- Bedrijfstemperatuur: 0°C tot 70°C

[Koop nu](#)