

Qlogic FTLF8529P3BCV-QL Datenblatt



Original Qlogic FTLF8529P3BCV-QL 16 GB SW Fibre Channel 850 nm SFP+ Transceiver-Modul

FTLF8529P3BCV-QL

Original Qlogic FTLF8529P3BCV-QL 16 GB SW Fibre Channel 850 nm SFP+ Transceiver-Modul

Merkmale

- Bis zu 14,025 Gb/s bidirektionale Datenverbindungen
- Hot-Plug-fähiger SFP+-Footprint
- Eingebaute digitale Diagnosefunktionen
- Eingebauter CDR mit Abschaltsteuerung
- 850 nm Oxid-VCSEL-Lasersender
- Duplex-LC-Anschluss
- RoHS-konform und bleifrei
- 35 m auf 50/125 µm MMF
- 100m auf 50/125µm (OM3) MMF mit hoher Bandbreite
- Metallgehäuse, für niedrigere EMI
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung
- Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 70°C

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+ Transceiver
- Wellenlänge: 850nm
- Kabeltyp: Fibre Channel

- Modellnummer: FTLF8529P3BCV-QL
- Teilenummer: FTLF8529P3BCV-QL
- Marke: Qlogic
- Produktabmessungen: 2,5 x 0,5 x 0,5 Zoll
- Artikelgewicht: 0,774 Unzen

[Jetzt kaufen](#)