

Qlogic FTLF8529P4BCV-QM Datenblatt



Original Qlogic FTLF8529P4BCV-QM 16 Gbit/s Multimode-Glasfaser 100 m 850 nm Duplex LC-Anschluss SFP+ Transceiver-Modul

FTLF8529P4BCV-QM

Original Qlogic FTLF8529P4BCV-QM 16 Gbit/s Multimode-Glasfaser 100 m 850 nm Duplex LC-Anschluss SFP+ Transceiver-Modul

Merkmale

- Bis zu 14,025 Gb/s bidirektionale Datenverbindungen
- Hot-Plug-fähiger SFP+-Footprint
- Eingebaute digitale Diagnosefunktionen
- 850 nm Oxid-VCSEL-Lasersender
- Duplex-LC-Anschluss
- RoHS-konform
- 35 m auf 50/125 µm MMF
- 100m über M5E MMF (50/125µm OM3)
- Metallgehäuse, für niedrigere EMI
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung
- Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 70°C

Spezifikationen

- Modellnummer: FTLF8529P4BCV-QM
- Typ: Glasfaser-Transceiver
- Herkunftsort: Malaysia

- Markenname: Qlogic
- Verwendung: FTTX
- Wellenlänge: 850nm
- Rate: 16G
- Entfernung: 100m
- Anschluss: Duplex-LC
- Diagnostik: digital
- Bezeichnung: SFP+
- Temperatur: 0°C~70°C
- Spannungsversorgung: 3,3 V
- Modultyp: Steckbar
- Anzahl der Fasern: 2.

[Jetzt kaufen](#)