

Oracle 7023324 Datenblatt



Oracle Sun 7023324 16-Gbit/s-SFP+-SR-FC-850-nm-Transceiver

7023324

Oracle Sun 7023324 16-Gbit/s-SFP+-SR-FC-850-nm-Transceiver

Spezifikationen

- Hersteller: So
- Herstellernummer: FTLF8529P3BCV-QL
- Teilenummer: 7023324
- Details: Oracle Sun 7023324 16-Gbit/s-SFP+-SR-FC-850-nm-Transceiver
- Typ: SFP+ (Small Form Factor Pluggable) Transceiver
- Tx-Wellenlänge: 850 nm.
- Rx-Wellenlänge: 850 nm.
- Medientyp: Multimode-Glasfaser (MMF)
- Optisches Budget: 2,7 dB
- max. Entfernung: 100m
- Datenrate: 4,25-14,025 Gbit/s
- Anschlüsse: Doppel-LC
- Minimale Sendeleistung: -7,8 dB
- Maximale Sendeleistung: -0,5 dB
- Empfängerempfindlichkeit: -10,5 dBm
- Empfängerüberlastung: 0 dBm
- Sendertyp: VSCSEL-Laser
- Empfängertyp: PIN-Fotodiode
- Leistung: +3,3 V einzelne Stromversorgung

- Chipsatz: Sumitomo
- Temperatur:Standard 0°-70°C

[Jetzt kaufen](#)