

Finisar FTLX6624MCC Datenblatt



Finisar FTLX6624MCC 10G Multi-Protokoll abstimbarer DWDM 40km Gen2 XFP (T-XFP) mit PIN Rx Hochleistungs-Optischer-Transceiver

FTLX6624MCC

Der optische Transceiver FTLX6624MCC mit kleinem Formfaktor und 10 Gbit/s (XFP) entspricht der Spezifikation des XFP Multi-Source Agreement (MSA). Es unterstützt verstrahlte DWDM 10 Gb/s SONET/SDH, 10 Gigabit Ethernet und 10 Gigabit Fibre Channel-Anwendungen über 40 km Glasfaser ohne Dispersionskompensation. Digitale Diagnosefunktionen sind über eine serielle 2-Draht-Schnittstelle verfügbar, wie in der XFP MSA spezifiziert. Der optische Transceiver ist RoHS-konform, wie in Application Note AN-2038 beschrieben.

Merkmale

- Unterstützt 8,5 Gbit/s bis 11,35 Gbit/s
- -800 bis +800 ps/nm Dispersionstoleranz
- Unterstützt 50 GHz ITU-basiertes Kanalraster (C-Band) mit einem Wellenlängen-Locker)
- Monolithische MZM-abstimmbare TOSA
- Hochleistungs-PIN-Empfänger
- RoHS-konform
- Verlustleistung <3,5 W
- Eingebaute digitale Diagnosefunktionen
- Hochleistungs-PIN-Empfänger
- Einstellbare Empfängerschwelle mit Option zur automatischen Optimierung durch FEC-Feedback
- Temperaturbereich: -5 °C bis 70 °C

Anwendungen

- DWDM 10 Gbit/s SONET/SDH
- DWDM 10 Gb/s Ethernet und 10 Gb/s Fibre Channel
- DWDM 10 Gb/s SONET/SDH mit FEC
- DWDM 10 Gb/s Ethernet und 10 Gb/s Fibre Channel mit FEC

Spezifikationen

- Entfernung: 40 km
- Datenrate (max.): 11,3 Gb/s
- Protokoll: 8x Fibre Channel-kompatibel SONET OC-192-kompatibel 10x Fibre Channel-kompatibel 10 Gigabit Ethernet-kompatibel
- Untere Gehäusetemperatur (°C): -5
- High-End-Gehäusetemperatur (°C): 70
- Diagnostik: Digital
- Sender: Abstimmbar + InP MZM
- Empfänger: PIN
- Spannungsversorgung: 3,3 5
- Anschluss: LC
- Wellenlänge: C-Band DWDM abstimmbar

[Jetzt kaufen](#)