

Finisar FTLX1471D3BCL データシート



II-VI Finisar FTLX1471D3BCL 10GBase-LR SMF SFP+ トランシーバ モジュール (SMF、1310nm、10km、LC、DOM)

FTLX1471D3BCL

Finisar FTLX1471D3BCL トランシーバは、シングルモード光ケーブルを介した 10.3125Gbps (10GBASE-LR) または 9.953Gbps (10GBASE-LW) ファイバー接続に高性能で費用対効果の高いソリューションを提供します。

特徴

- SFF-8431に準拠した電気インターフェース
- SFF-8472準拠
- 802.3ae 10GBASE-LR準拠の10Gb/sシリアル光インターフェース
- シングルモードファイバーで最大 10km の距離
- ROHS準拠および鉛フリー

仕様

- 部品番号: FTLX1471D3BCL
- フォームファクター: SFP+
- データレート: 10Gb/s
- 波長: 1310nm
- ファイバータイプ: SMF

- 最大距離: 10 km
- 光学部品: DFB/PIN
- 送信電力: -6 ~ 0 dBm
- 消光比: > 3.5 dB
- 受信感度: < -14.4 dBm
- 受信機の過負荷: > 0.5 dBm
- コネクタ: LCデュプレックス
- デジタル診断モニタリング: はい
- 環境
 - 動作時: 0°C ~ 70°C
 - 保管: -40°C ~ 85°C
- 重量 : 0.03kg

[今すぐ購入](#)