

Finisar FTLX8574D3BNL-E5 データシート



II-VI Finisar FTLX8574D3BNL-E5 10Gbase-SR SFP+ トランシーバー モジュール

FTLX8574D3BNL-E5

II-VI Finisar FTLX8574D3BNL-E5 10Gbase-SR SFP+ トランシーバー モジュール

この FTLX8574D3BNL-E5 10GBase-SR は、LC コネクタ経由で 850nm の波長を使用するマルチモードファイバー (MMF) で最大 300m の距離をサポートします。この製品は、-5°C ~ 85°C の拡張温度で動作できます。デジタル光モニタリング (DOM) のサポートもあり、光ファイバー トランシーバーのパラメーターをリアルタイムでモニタリングできます。

技術仕様

- フォームファクタ: SFP+
- 最大データレート: 10Gbps
- 最大距離: 300メートル
- 波長: 850nm
- インターフェース: LCデュプレックス
- ケーブルタイプ: MMF
- DOM サポート: はい
- 温度範囲: -5 ~ 85°C
- 準拠規格: MSA準拠
- 寸法: 8.5 x 13.4 x 56.5mm
- 重量: 19グラム

[今すぐ購入](#)