

# Finisar FTLF8546P3BCV-LS データシート



II-VI Finisar Lenovo 10Gb iSCSI / 16Gb FC ユニバーサル SFP+ モジュール

FTLF8546P3BCV-LS

II-VI Finisar Lenovo FTLF8546P3BCV-LS SFP+ トランシーバーは、マルチモードファイバーで最大 14.025 Gb/s のデータレートのファイバーチャネルリンクで使用するよう設計されています。FC-PI-5 Rev. 6.00、SFF-8472 Rev. 11.0、および SFF-8081 に準拠し、SFF-8432 および SFF-8431 Rev. 4.1 の該当部分と互換性があります。光トランシーバーは、アプリケーションノート AN-2038 で説明されているように、RoHS に準拠しています。

## 特徴

- 最大 14.025 Gb/秒の双方向データリンク
- ホットプラグ可能な SFP+ フットプリント
- デジタル診断機能内蔵
- 850nm 酸化物 VCSEL レーザー送信機
- デュプレックス LC コネクタ
- RoHS対応
- 50/125 $\mu$ m MMFで35m
- M5E MMF (50/125 $\mu$ m OM3) で 100m
- 低EMI用の金属製筐体
- 3.3V単電源
- 動作温度範囲：0°C ~ 70°C

## アプリケーション

- 14.025 Gb/秒のファイバーチャネル
- 10.3Gb/秒ファイバーチャネル

## 仕様

- データレート (最大): 14.025 Gb/s
- コネクタ: デュプレックス LC
- 波長: 850nm
- 距離 : 100m
- 診断: デジタル
- 送信機: VCSEL
- 受信者: PIN
- 電圧供給: 3.3V
- ローエンドケース温度: 0°C
- ハイエンドケース温度: 70°C
- プロトコル: 10x Fibre Channel 準拠 10 ギガビット イーサネット準拠

[今すぐ購入](#)