

Finisar FTLF8528P3BCV データシート



Finisar FTLF8528P3BCV 8G ファイバー チャンネル (8GFC) 150m SFP+ 光トランシーバー

FTLF8528P3BCV

FTLF8528P3BCV SFP+ トランシーバーは、マルチモード ファイバーで最大 8.5 Gb/s のデータ レートのファイバー チャンネル リンクで使用するよう設計されています。FC-PI-4 Rev. 8.00 および SFF-8472 Rev. 11.0 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 8.5 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 μ m MMFで50m
- 高帯域幅で 150m
- 50/125 μ m (OM3) MMF
- 低EMI用の金属製筐体
- 3.3V単電源
- <0.5Wの消費電力
- 拡張動作温度範囲: 0°C ~ 70°C

アプリケーション

- トライレート 2.125/4.25/8.5 Gb/s ファイバー チャンネル
- ワイヤレス - CPRI
- ワイヤレス - OBSAI

仕様

- 距離 : 100m
- データレート (最大): 8.5 Gb/秒
- プロトコル: 1x Fibre Channel 互換 2x Fibre Channel 準拠 4x Fibre Channel 準拠 8x Fibre Channel 準拠
- 下限ケース温度 (°C): 0
- ハイエンドケース温度 (°C): 70
- 診断: デジタル
- 送信機: VCSEL
- 受信者: PIN
- 電圧供給: 3.3
- コネクタ : LC
- 波長: 850nm

[今すぐ購入](#)