

Finisar FTLF8529P4BNV データシート



Finisar FTLF8529P4BNV 16G ファイバー チャンネル (16GFC) 100m 拡張温度 SFP+ 光トランシーバー

FTLF8529P4BNV

FTLF8529P4BNV 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 チャンネル 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
- ベイルラッチまたはプルタブ
- RoHS対応
- 50/125μm MMFで35m
- M5E MMF (50/125um 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 ~ 85°C

アプリケーション

- トライレート 4.25/8.5/14.025 Gb/s ファイバー チャンネル

仕様

- 距離 : 100m
- データレート (最大): 14.025 Gb/s
- プロトコル: 4x Fibre Channel 準拠。 8x ファイバーチャンネル準拠。 10x ファイバーチャンネル準拠
- 下限ケース温度 (°C): 0
- ハイエンドケース温度 (°C): 85
- 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](#)