

Finisar FTLT1522P1BTL-HW データシート



II-VI Finisar 622M 1550nm 80km SM eSFP トランシーバー モジュール

FTLT1522P1BTL-HW

II-VI Finisar FTLT1522P1BTL-HW Small Form Factor Pluggable (SFP) トランシーバーは、SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) と互換性があります。これらは、OC-12 LR-2/STM L-4.2 で SONET および SDH 規格に準拠しています。デジタル診断機能は、SFP MSA で指定された 2 線シリアルバス経由で利用できます。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

- 622 Mb/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
- 非冷却DFB 1550nmレーザートランスミッター
- デュプレックス LC コネクタ
- RoHS対応
- 低EMI用の金属製筐体
- 3.3V単電源
- 低消費電力 <700mW 標準
- 工業用動作温度範囲: -40°C ~ 85°C

アプリケーション

- SONET OC-12 LR-2 / SDH STM L-4.2

仕様

- データレート (最大): 622 Mb/s
- コネクタ: デュプレックス LC
- 波長: 1550nm
- 距離 : 80km
- 診断: デジタル
- 送信機: DFB レーザー
- 受信者: PIN
- 電圧供給: 3.3V
- ローエンドケース温度: -40°C
- ハイエンドケース温度: 85°C
- プロトコル: SONET OC-12準拠ワイヤレスCPRI準拠

[今すぐ購入](#)