

# Finisar FTLF1323P1BTR データシート



Finisar FTLF1323P1BTR OC-3 SR-1/STM I-1 または OC-3 IR-1/STM S-1.1 SFP 光トランシーバー

FTLF1323P1BTR

FTLF1323P1BTR 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。OC-3 IR-1/STM S-1.1 および OC-3 SR/STM I-1 で SONET および SDH 規格に準拠し、ファストイーサネットアプリケーションに適しています。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

- 最大 155 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
- 非冷却ファブリーペロー 1310nm レーザー送信機
- 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-3 IR-1 / SDH STM S-1.1
- SONET OC-3 SR / SDH STM I-1
- ファストイーサネットに最適

## 仕様

- 距離 : 15km
- データレート (最大): 155 Mb/s
- プロトコル: 光ファストイーサネット互換 SONET OC-3 準拠 ワイヤレス CPRI 準拠
- ローエンドケース温度 (°C): -40
- ハイエンドケース温度 (°C): 85
- 診断: デジタル
- 送信機: ファブリペロー レーザー
- 受信者: PIN
- 電圧供給: 3.3
- コネクタ : LC
- 波長: 1310nm

[今すぐ購入](#)