

NeoPhotonics PT7320-51-1TP データシート



本物の NeoPhotonics 1.25G 1310nm SMP 10Km SFP トランシーバー モジュール

PT7320-51-1TP

NeoPhotonics PT7320-51-1TP 光トランシーバーは、Small Form-Factor Pluggable (SFP) Multi-Source Agreement (MSA) および SFF-8472 に準拠しています。ホットプラグ対応であるため、以前は利用できなかったシステムコスト、アップグレード、および信頼性の利点が得られます。

特徴

- 独立したトランシーバーユニット
 - 1310nm MQW FP レーザーダイオード送信機
 - InGaAs PINフォトダイオードレシーバ
- デュプレックス LC レセプタクルを備えた SFP MSA および SFF-8472 に準拠
- 1.25Gbps 1000Base-LX イーサネットに準拠
- 1.063Gbpsファイバーチャネルに対応
- デジタル診断モニタリング
- ホットプラグ対応
- 低EMIのための金属筐体
- +3.3V 単一電源
- 100Mb/s から 1.27Gb/s までの動作データレート
- Bellcore 信頼性プラクティスの意図を満たす資格がある
- LVPECL ロジック インターフェイスにより、外部回路へのインターフェイスを簡素化
- LVTTTL 論理レベル RX LOS

- プルデラッチ付
- 最大相互接続距離の 9/125 μ m シングルモード ファイバー (SMF) による 10 km のリンク
- RoHS指令 (2002/95/EC) に準拠

アプリケーション

- ギガビット イーサネット
- ファイバーチャネル

仕様

- 品番 : PT7320-51-1TP
- フォームファクター: SFP
- 波長: 1310nm
- 距離 : 10km
- データレート (最大): 1.25G
- ローエンドケース温度 (°C): 0°C
- ハイエンドケース温度 (°C): 70°C
- 診断: デジタル
- 送信機: VCSEL
- 受信者: PIN
- 電圧供給: 3.3--5v
- コネクタ: デュアル LC
- DDMI: はい

[今すぐ購入](#)