

NeoPhotonics PT7620-52-EW データシート



本物の NeoPhotonics 1.25G 1550nm SMF 40km SFP トランシーバー モジュール 34060333

PT7620-52-EW

NeoPhotonics Corporation の PT7620-52-EW は、データ レート 1.25 ~ 1.0625 Gb/s、波長 1550 nm、距離/到達距離 40 km の光ファイバー トランシーバーです。NeoPhotonics PT7620-52-EW 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。

仕様

- 品番 : PT7620-52-EW
- MPN: 34060333
- メーカー名 : ネオフォトニクス株式会社
- フォームファクター: SFP
- コネクタ: デュアル LC
- 波長: 1550nm
- メディアの種類: SMF
- 距離 : 40km
- データレート (最大): 1.25Gb/s
- 送信電力: -5~0dBm
- 受信感度: -22dBm
- DDMI: はい

- 動作温度: 0°C から 70°C (32°F から 158°F)

[今すぐ購入](#)