

ZTE 033030100142 データシート



ZTE 1.25G 1490nm-TX 1310nm-RX SM 40km BIDI SFP PTB3830-5543W-LC/PC+

033030100142

ZTE の 033030100142 は、データ レート 1.25 Gb/s、波長 1490nm-TX 1310nm-RX、距離/到達距離 40 km の光ファイバー BIDI SFP トランシーバーです。

製品詳細

- 品番 : 033030100142
- メーカー名 : ネオフォトニクス株式会社
- MPN: PTB3830-5543W-LC/PC+
- 説明: BiDi SFP

アプリケーション

- 対応規格 : IEEE802.3ae、IEEE802.3ah

接続とインターフェース

- コネクター : LC
- インターフェイス: SONET OC-48 IR-1 / SDH STM S-16.1

一般パラメータ

- データレート: 1.25Gb/s
- 波長: 1490nm-TX 1310nm-RX
- 距離/リーチ: 40 km
- フォームファクター: SFP
- RoHS: はい

温度

- 動作温度 : -5 ~ 70°C

[今すぐ購入](#)