

ZTE 033030400031 データシート



ZTE GPON OLT クラス D SFP トランシーバー モジュール LTE3680P-BC+ 4DM

033030400031

ZTE 033030400031 は、ITU-T G.984.2 クラス C+

仕様に基づいており、単一ファイバーを介した双方向通信用であり、高性能の 1310nm バースト モード APD/TIA レシーバーと 1490nm CW モード DFB トランスミッターを内蔵光アイソレーターと共に組み込んでいます。

特徴

- 二波長双方向トランシーバー
- 2488Mb/s ダウンストリーム
- 1244Mb/s アップストリーム
- ITU-T G.982.2 準拠

アプリケーション

- パッシブ光アクセス ネットワーク
- 家庭への光ファイバー
- 建物へのファイバー
- ファイバー・トゥ・ザ・カーブ

仕様

- 部品番号: 033030400031
- MPN: LTE3680P-BC+ 4DM
- 製品名: GPON OLT
- パッケージ: SFP
- インターフェース : SC
- リーチ : 20km
- 動作温度: コマーシャル
- 送信出力: 3~7dBm
- 送信レート: 2.5Gb/s
- 送信波長: 1490nm
- Rx 入力: -30dBm
- Rx レート: 1.25Gb/s
- 受信波長: 1310nm

[今すぐ購入](#)