

# ZTE 033030100071 データシート



ZTE 10G 1310nm SM 10km XFP モジュール LTX1305-BC+ RTX226-408

033030100071

ZTE 033030100071 は、高性能非冷却 1310nm DFB レーザーと高感度 PIN レシーバーが統合された、ホットプラグ可能な 10Gbps スモール フォーム ファクター トランシーバー モジュールです。INF-8077i XFP マルチソース アグリーメント (MSA) に準拠しています。テレコムおよびデータコム アプリケーションをサポートするためのマルチレート光トランシーバです。

## 特徴

- 9.95 Gbps から 11.3 Gbps までのデータレート
- 1310nm DFB TOSA および PIN ROSA
- 業界標準の protocols に依存しない XFI インターフェイス
- LCデュプレックスレセプタクルパッケージ
- +3.3V単電源
- ホットプラグ対応
- デジタル診断機能を内蔵
- 動作ケース温度範囲: -5°C~70°C
- RoHS対応

## 基準

- XFP MSA (INF-8077i)
- IEEE802.3ae
- ITU-T G.691

## アプリケーション

- SONET OC-192 SR-1&SDH STM I-64.1
- 10GBASE-LR/LW 10G イーサネット
- 1200-SM-LL-L 10G ファイバーチャンネル
- FEC 付き 10GBASE-LR/LW
- 1200-SM-LL-L 10G ファイバー チャンネル、FEC 付き

## 仕様

- 部品番号: 033030100071
- MPN: LTX1305-BC+、RTXM226-408
- フォームファクター: XFP
- データレート (最大): 10G
- コネクタ: デュプレックス LC
- 波長: 1310nm
- 距離 : 10km
- 送信機: DFB レーザー
- 光パワー: -6~-1dBm
- 受信者: PIN
- 感度: <-14.4dBm
- 診断: デジタル
- 電圧供給: 3.3V
- 動作温度: -5°C~70°C

[今すぐ購入](#)