

ZTE 033030100470 データシート



ZTE 25G 1330Tx 1270Rx SM 10km I-temp BiDi SFP28 トランシーバー モジュール TR-DY33L-V00

033030100470

ZTEは、LR、BiDi、xWDM、およびERシリーズを含む、25G産業用温度光トランシーバーの完全な範囲を提供します。これらの製品は LC 光ポートを採用し、IEEE802.3by、IEEE802.3cc、SFF-8472などの規格と互換性があります。競争力のあるコスト パフォーマンス、信頼できる品質と安定性を備えているため、5G フロントホール ネットワークの展開に最適です。

仕様

- 品番 : 033030100470
- MPN: TR-DY33L-V00
- フォームファクター: SFP28
- データレート: 25G
- 送信機: 1330nm DFB
- 受信機: 1270 PIN
- 波長: 1330nm-Tx 1270nm-Rx
- TX_最小: -7dBm
- TX_Max: 2dBm
- RX_Min: -13.3dBm
- RX_Max: 2dBm
- 消費電力 : 1W
- リーチ : 10km

- 動作温度: -40~+85°C

[今すぐ購入](#)