

WTD RTX192-404 データシート



WTD 2.67G 1310nm 2km SM SFP トランシーバー モジュール

RTXM192-404

RTXM192-404 - 純正 WTD 2.67G 1310nm 2km SM SFP トランシーバー モジュール

特徴

- 最大2.5Gbpsのデータレート
- デュプレックス LC レセプタクル光インターフェイス準拠
- +3.3V単電源
- DDM機能を実装
- 外部キャリブレーション
- ホットプラグ対応
- 信号出力の受信機損失
- PECL 信号の AC カップリング
- MOD(0-2)のシリアルIDモジュール
- 国際クラス 1 レーザー安全認証
- 送信機ディセーブル入力
- 動作温度範囲：-10°C ~ 70°C
- RoHS準拠

仕様

- メーカー: WTD Accelink
- 部品番号: RTX192-404
- フォームファクター: SFP

- データレート: 2.67G
- 送信機 : FP
- 受信者: PIN
- 波長: 1310nm
- リーチ : 2km
- 動作温度 : -10°C ~ 70°C
- アプリケーション: SDH I-16

この WTD Accelink RTX192-404 の詳細な仕様については、以下の WTD Accelink Web サイトを参照してください。

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562d2325a58.pdf>

[今すぐ購入](#)