

# WTD RTX191-552 データシート



WTD 1250M 550m 850nm MM ESFP トランシーバー モジュール

RTXM191-552

## 特徴

- 最大1.25Gbps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: RTX191-552
- フォームファクター: SFP

- データレート: 1.25G
- 送信機: 850nm VCSEL
- 受信者: PIN
- 波長: 850nm
- リーチ : 550m
- 動作温度 : -10°C ~ 70°C
- アプリケーション: 1000Base-SX

この WTD Accelink RTX191-552 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/2017/06/59562cff96bb8.pdf>

[今すぐ購入](#)