

WTD RTX139-400 データシート



WTD 155M 1310nm SM 15km ESFP トランシーバー モジュール

RTXM139-400

特徴

- デュプレックス LC レセプタクル光インターフェイス
- +3.3V単電源
- ホットプラグ対応
- 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
- DDM機能実装
- 外部キャリブレーション
- 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
- 信号出力の受信機損失
- 動作温度範囲：-10°C ~ 70°C
- RoHSおよびWEEEに準拠

アプリケーション

- SDH/STM-1、SONET/OC-3
- 巨大都市エリアネットワーク
- ファストイーサネット
- その他の光リンク

基準

- SFP MSA (INF-8074i) に準拠
- ITU-T G.957 STM-1に準拠
- SFF-8472 v9.3 に準拠
- RoHS&WEEに準拠

仕様

- メーカー: WTD Accelink
- 品番 : RTXМ139-400
- フォームファクター: SFP
- データレート: 155M
- 送信機: 1310nm FP
- 受信者: PIN
- 波長: 1310nm
- リーチ : 15km
- 動作温度 : -10°C ~ 70°C

この WTD Accelink RTXМ139-400 の仕様の詳細については、WTD Accelink の Web サイトをご覧ください。

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562db398c88.pdf>

[今すぐ購入](#)