

WTD RTX139-412 データシート



WTD RTX139-412 155M-2KM-1310NM-MM-ESFP-I デュプレックス LC 1W SFP トランシーバー モジュール

RTXM139-412

WTD RTX139-412 155M-2KM-1310NM-MM-ESFP-I デュプレックス LC 1W SFP トランシーバー モジュール

RTXM139-412 155M SFP トランシーバー モジュールは、最大 2km のマルチモード ファイバー上の 155M SDH リンクで使用するよう設計されています。SFP MSAに準拠しています。光トランシーバはRoHSに準拠しています。

特徴

- ホットプラグ可能なSFPフォームファクタ
- 155Mb/秒の総ビットレートをサポート
- 消費電力 <1W
- 商用ケース温度範囲 -40°C ~ 85°C
- 3.3V単一電源
- シングルモードファイバー(SMF)での最大リンク長は2km
- 155M NRZベースの1310nmトランスミッター
- 155M NRZリタイミング電気インターフェース
- デュプレックス LC レセプタクル
- I2C管理インターフェース
- RoHS対応

アプリケーション

- SDH/OTN

仕様

- データレート: 155Mb/s
- 距離: 2km
- ケース温度: -40 ™5℃
- 供給電圧: 3.3V
- 送信機: /
- 受信機: /
- 波長: 1310nm
- コネクタ: デュプレックス LC
- 消費電力 (最大) : 1W

[今すぐ購入](#)