

Ericsson RDH901010-1 データシート



Ericsson XFP-10GE-ZR 10Gb/s 拡張温度範囲 80km TDM XFP FTLX1812M3BNL-EQ

RDH901010-1

この Ericsson RDH901010/1 10Gb/s 拡張温度範囲 80km TDM XFP トランシーバーは、現在の XFP Multi-Source Agreement (MSA) 仕様、INF-8077i、リビジョン 4.5 に準拠しており、-5°C から +85°C の動作温度範囲をサポートしています。ITU-T G.959.1 P1L1-2D2 に基づく 80km SONET OC-192 および SDH STM-64 に準拠し、10GBASE-ZR/ZW 80km 10 ギガビットイーサネット、10G ファイバー チャネル、8G ファイバー チャネル、10G CPRI、および OTN/FEC プロトコル OTU2、OTU1e、および OTU2e。デジタル診断機能は、XFP MSA で指定されているように、2 線式シリアル インターフェイスを介して利用できます。光トランシーバーは、アプリケーション ノート AN-2038 で説明されているように、RoHS に準拠しています。

仕様

- 距離 : 80km
- データレート (最大): 11.3 Gb/s
- プロトコル: 8x ファイバー チャネル準拠 SONET OC-192 準拠 10x ファイバー チャネル準拠 10 ギガビットイーサネット準拠
- 下限ケース温度 (°C): -5
- ハイエンドケース温度 (°C): 85
- 診断: デジタル
- 送信機: EML
- レシーバー : APD

- 供給電圧: 3.3 5
- コネクター : LC
- 波長: 1550nm

[今すぐ購入](#)