

Ericsson RDH901007-1 データシート



エリクソン XFP-10GE-SR 10GBe MM SR XFP トランシーバー モジュール FTLX8512D3BTL-EQ

RDH901007-1

Ericsson RDH901007/1 10Gb/s 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 に準拠しています。これらは、IEEE 802.3ae に基づく 10 ギガビットイーサネット 10GBASE-SR/SW、10G ファイバー チャンネル 1200-Mx-SN-I に準拠し、-40°C ~ + の工業用温度範囲で OTN/FEC プロトコル OTU1e および OTU2e をサポートできます。85°C。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 : 300m
- データレート (最大): 11.3 Gb/s
- プロトコル: 8x ファイバー チャンネル準拠 10x ファイバー チャンネル準拠 10 ギガビットイーサネット準拠
- ローエンドケース温度 (°C): -40
- ハイエンドケース温度 (°C): 85
- 診断: デジタル
- 送信機: VCSEL
- 受信者: PIN
- 電圧供給: 3.3
- コネクター : LC

- 波長: 850nm帯

[今すぐ購入](#)