

Ericsson RDH901028-1 データシート



エリクソン RDH901028/1 10KM SMF LR SSR SFP+ トランシーバー モジュール FTLX1475D3BNL-EQ

RDH901028-1

Ericsson RDH901028/1 拡張温度 10Gb/s 拡張スモール フォーム ファクター プラガブル SFP+ トランシーバーは、シングル モード ファイバーで最大 10km の 10 ギガビット イーサネット リンクで使用するよう設計されています。SFF-8431、SFF-8432、IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW、10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L に準拠しています。デジタル診断機能は、SFF-8472 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。RDH901028/1 は「制限モジュール」です。つまり、制限受信機を採用しています。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 : 10キロ
- データレート (最大): 10.5 Gb/秒
- プロトコル: 10x Fibre Channel 準拠 10 ギガビット イーサネット準拠 ワイヤレス CPRI 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: DFB レーザー
- 受信者: PIN
- 電圧供給: 3.3
- コネクター : LC

- 波長: 1310nm帯

[今すぐ購入](#)