

Ericsson RDH901027-1 データシート



エリクソン RDH901027/1 10GBASE-SR 26m MMF LC 850nm SFP+ 光トランシーバー FTLX8574D3BNL-EQ

RDH901027-1

エリクソン RDH901027/1 10GBASE-SR 26m MMF LC 850nm SFP+ 光トランシーバー FTLX8574D3BNL-EQ

この Ericsson RDH901027/1 SFP+ トランシーバーは、LC コネクタ経由で 850nm の波長を使用して、マルチモードファイバー (MMF) で最大 300m の 10GBase-SR スループットを提供します。過酷な環境に耐えることができ、-40 ~ 85 °C の温度で動作できます。プログラムされ、一意にシリアル化され、データトラフィックとアプリケーションがテストされて、初期化と同じように実行されることが保証されています。その他の製品機能には、リアルタイムの動作パラメータへのアクセスを可能にするデジタル オプティカル モニタリング (DOM) のサポートが含まれます。このトランシーバーは貿易協定法 (TAA) に準拠しています。

仕様

- ブランド: エリクソン
- 部品番号: RDH901027/1、FTLX8574D3BNL-EQ
- トランシーバーの種類: SR
- リーチ : 300m
- コネクタ : LC
- フォームタイプ: SFP+
- 波長: 850nm
- メディア: MMF
- 速度の説明: 10 ギガビット
- 環境 : -40 ~ 85°C
- 速度: 10GBase

- ドム: ドム

[今すぐ購入](#)