

# Ericsson RDH10247-2 データシート



エリクソン RDH10247/2 R2A RTX192-406-C24 1000Base-LX SFP トランシーバー (SMF、1310nm、10km、LC、DOM)

RDH10247-2

エリクソン RDH10247/2 R2A RTX192-406-C24 1000Base-LX SFP トランシーバー (SMF、1310nm、10km、LC、DOM)

この Ericsson RDH 102 47/2 (RDH10247/2、RTXM192-406-C25) トランシーバーは、1310 nm

の公称波長で動作する高品質 FP レーザー トランスミッターと 1310 nm PIN フォトダイオード

レシーバーを使用しています。このモジュールは DDM/DOM

光診断をサポートし、現在の動作条件に関する診断データを提供します。このモジュールにはダブル LC

コネクタがあり、モジュールは 0° ~ 70°C

の標準温度ネットワーク環境で動作するように設計されています。トランシーバー チップセットは、1.063 ~ 1.25 Gbps

の範囲のデータレートと、ギガビットイーサネット (1.25 Gbps)、1G ファイバー チャネル (1.0625 Gbps)

などのアプリケーションをサポートします。

## 仕様

- ブランド: エリクソン
- タイプ: CPRI & 1000BASE-LX SFP
- 代替名: RTX192-406-C25
- 送信/受信波長: 1310 nm。 /1310nm。
- メディアタイプ: シングルモードファイバー (SMF)
- 光バジェット: 13 dB
- 最大。距離: 10km
- データレート: 1.063-1.25Gbps
- 温度: 標準 0°-70°C

[今すぐ購入](#)