

# Ericsson RDH10275-2 データシート



エリクソン RDH10275/2 25GBASE-LR Lite SFP28 1310nm 2km DOM トランシーバー モジュール SP-25E-LR-IDFP-EN

RDH10275-2

RDH10275-2 - 純正エリクソン RDH10275/2 25GBASE-LR Lite SFP28 1310nm 2km DOM トランシーバー モジュール SP-25E-LR-IDFP-EN

## 特徴

- CPRIワイヤレスおよび25GBASE-LRアプリケーションをサポート
- 10Gps と 25Gbps の両方のマルチレートをサポート
- SMFで最大2km伝送
- 1310nm FP レーザーと PIN レシーバー
- SFI 高速電気インターフェース
- デジタル診断モニタリングが統合された 2 線式インターフェース
- デュプレックス LC コネクタ付き SFP+ MSA パッケージ
- +3.3V単電源
- 1.2W未満の消費電力
- 動作ケース温度: -40~+85°C

## 仕様

- メーカー: エリクソン
- 品番 : RDH10275/2
- MPN: SP-25E-LR-IDFP-EN
- フォームファクター: 25G LR Lite

- データレート: 25.78125 Gb/s
- 送信機 : FP
- 受信者: PIN
- 波長 (nm): 1310
- リーチ (km): 2
- 温度範囲: 産業

[今すぐ購入](#)