

# Ericsson RDH10247-3 データシート



エリクソン RDH10247/3 LCP-2488B4JDRM-E 1.25G 1000BASE-LX 1310nm 20km デュプレックス LC SFP トランシーバー  
RDH10247-3

エリクソン RDH10247/3 LCP-2488B4JDRM-E 1.25G 1000BASE-LX 1310nm 20km デュプレックス LC SFP トランシーバー

この Ericsson RDH10247/3 SFP トランシーバは、LC コネクタ経由で 1310nm の波長を使用し、シングルモードファイバ (SMF) 上で最大 20km まで 1000Base-LX スループットを提供します。LG-Ericsson の仕様を満たすかそれを超えるように構築されており、MSA (Multi-Source Awards) 標準に準拠してシームレスなネットワーク統合を保証します。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: RDH10247/3
- トランシーバーのタイプ: LX
- 到達距離: 20km
- コネクタ: LC
- フォームタイプ: SFP
- 波長: 1310nm
- メディア: SMF
- 速度の説明: 1 ギガビット
- 環境 : 0 ~ 70°C
- 速度: 1000Base
- DOM: 非 DOM

[今すぐ購入](#)