

Ericsson RDH10265-2 データシート



Ericsson RDH10265/2 CPRI & 10GBASE-LR Lite SFP+ モジュール FTLX1370W4BTL-E7

RDH10265-2

Ericsson RDH10265/2 SFP+ トランシーバーは、CPRI、OBSAI、LTE、またはその他のワイヤレスアプリケーション向けに、最大 10.3125 Gb/s のデータ レートで最大 1.4 km のワイヤレス基地局リンクで使用するよう設計されています。SFF-8431、SFF-8432、SFF-8472 Rev 10.2、CPRI Rev 5.0、OBSAI Rev V4.2 に準拠しています。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 : 1.4km
- データレート (最大): 10 Gb/秒
- プロトコル: ワイヤレス CPRI 準拠
- ローエンドケース温度 (°C): -40
- ハイエンドケース温度 (°C): 85
- 診断: デジタル
- 送信機: ファブリペロー 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](#)