

Ericsson RDH10272-4 データシート



エリクソン RDH10272/4 100G 4WDM-10 I-Temp QSFP28 10km モジュール FTLC1152WGPLC-E7

RDH10272-4

Ericsson RDH10272/4 QSFP28 トランシーバー モジュールは、最大 10 km のシングル モード ファイバー上の 100 ギガビット イーサネット/eCPRI または CPRI リンクで使用するよう設計されています。拡張温度範囲 (-20°C ~ +85°C) のワイヤレス アプリケーション向けに設計されたトランシーバーは、QSFP28 MSA、CWDM4 MSA、4WDM MSA、および IEEE P802.3bm CAUI-4 の一部に準拠しています。デジタル診断機能は、QSFP28 MSA およびアプリケーション ノート AN-2153 および AN-2154 で指定されているように、I2C インターフェイス経由で利用できます。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 : 10キロ
- データレート (最大): 103.1 Gb/s
- プロトコル: 100G イーサネット準拠ワイヤレス CPRI 準拠
- ローエンドケース温度 (°C): -20
- ハイエンドケース温度 (°C): 85
- 診断: デジタル
- 送信機: 4x CWDM DFB 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](#)