

Ericsson RDH10244-1 データシート



Ericsson RDH10244/1 1000Base-SX 1x FC FTLF8519P3BNL-E9 SFP トランシーバー モジュール

RDH10244-1

Ericsson RDH10244/1 Small Form Factor Pluggable (SFP) 光トランシーバーは、Small Form Factor Pluggable Multi-Sourcing Agreement (MSA) と互換性があります。これらは、IEEE Std 802.3 およびファイバー チャネル FC-PI-2 Rev. 5.0 で指定されているギガビット イーサネットと同時に互換性があります。デジタル診断機能は、SFP MSA で指定された 2 線シリアルバス経由で利用できます。光トランシーバーは、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 : 500m
- データレート (最大): 2.125 Gb/s
- プロトコル: 光ギガビット イーサネット準拠 1x ファイバー チャネル準拠 2x ファイバー チャネル準拠
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: VCSEL
- 受信者: PIN
- 電圧供給: 3.3
- コネクター : LC
- 波長: 850nm帯

[今すぐ購入](#)