

Nokia 474387A-101 データシート



本物のノキア 474387A.101 10GBASE-LR 1311nm CWDM 10km SM SFP+ RTX228-503-C39

474387A-101

Nokia 474387A.101 10 ギガビット DFB レーザーと CWDM トランシーバーは、10 km のシングルモードファイバーを介して最大 8.5 Gb/s から 10.52 Gb/s のデータ レートでシリアル光データリンクを送受信するように設計されています。トランシーバーは、SFF-8432、10GFC、FC-PI-4、IEEE802.3ae、および SFF-8431 の該当部分に準拠しています。デジタル診断機能は、SFF-8472 で指定されているように、2 線式シリアルインターフェイスを介して利用できます。

特徴

- 10G 10Km でのリンク長
- LCデュプレックスコネクタ
- 低消費電力 <1.0W
- 0°C ~ 70°Cの使用温度範囲
- +3.3V±5%単電源
- デジタルモニタリング SFF-8472準拠
- 高感度PINフォトダイオードとTIA
- CWDM波長の非冷却直接変調DFBレーザー

アプリケーション

- 10GBASE-LR/LW 10G イーサネット
- 10GFC
- 8GFC

基準

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 リビジョン 3.0
- SFF-8472 リビジョン 10.2
- 10GFC リビジョン 4.0
- FC-PI-4 リビジョン 7.0

仕様

- ブランド: ノキア
- 部品番号: 474387A.101
- MPN: RTX228-503-C39
- フォームタイプ: SFP+
- 速度: 8.5~10.52Gb/s
- コネクタ: デュプレックス LC
- メディア: SMF
- 波長: 1311nm
- リーチ : 10km
- レーザー: CWDM DFB
- 光パワー: -2.4 ~ +5 dBm
- 検出器: PIN
- 感度: <-12.6dBm
- ドム: はい
- 使用温度 : 0 ~ 70°C

[今すぐ購入](#)