

Nokia 473756A-101 データシート



純正ノキア 473756A.101 9.8G TX-1330nm RX-1270nm SM 20km SFP+ RTX228-468-C39

473756A-101

Nokia 473756A.101 1330nm/1270nm 10Gb/s 20km 双方向トランシーバーは、G.652 シングルモードファイバーを介して最大 2.5 ~ 10.3 Gb/s データ レートの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 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

- 本物のノキア 473756A.101
- SFP+ MSAに準拠
- RoHSに完全準拠
- 動作データレート 2.5 ~ 10.3Gb/s
- 20kmまでの伝送距離
- 1330nm DFBレーザー
- LCシングルコネクタ
- ホットプラグ可能な 20 ピン コネクタ
- 広い温度範囲
- 低消費電力 <1W
- +3.3V±5%単電源
- デジタル監視 SFF-8472 Rev 10 準拠

アプリケーション

- 10GBASE-LR/LW
- 10G イーサネット
- OBSAI レート 3.072Gb/s、6.144Gb/s
- CPRI レート 2.4576 Gb/s、4.9152Gb/s、6.144Gb/s、9.8304 Gb/s

基準

- IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
- SFF-8431 改訂 4
- SFF-8472 リビジョン 10

仕様

- ブランド: ノキア
- 部品番号: 473756A.101
- MPN: RTXM228-468-C39、MBS-7C31-31-01
- フォームタイプ: SFP+
- 速度: 2.5 ~ 10.3 Gb/s
- コネクタ: シンプレックス LC
- メディア: SMF
- 波長: Tx-1330nm、Rx-1270nm
- リーチ : 20km
- レーザー: 1330nm DFB
- 光パワー: -2 ~ +5 dBm
- 検出器: 1270nm PIN
- 感度: <-14.4 dBm
- DDM: サポート
- 使用温度 : -40 ~ 85°C

[今すぐ購入](#)