

Nokia 3FE74034BAAA データシート



本物のノキア XG-PON1 & GPON N2a/C+ C-Temp XFP SOGX6292-XSGC

3FE74034BAAA

3FE74034BAAA - 純正 Nokia XG-PON1 & GPON N2a/C+ C-Temp XFP SOGX6292-XSGC

特徴

- ITU-T G.987.2 XGPON OLT側アプリケーションをサポート
- ダウンストリームが 9.953Gbps、アップストリームが 2.488Gbps の非対称シングルファイバー双方向データリンク
- 1577nm/1270nm でのデュアル波長 Tx/Rx 操作用のマイクロ光学 WDM フィルターと統合
- EMLレーザーを使用した1577nm連続モード送信機
- APD-TIAを備えた1270nmバーストモード受信機
- 統合デジタル診断モニタリング用の 2 線式インターフェース
- デジタル受信信号強度表示 (RSSI)
- SCレセプタクル光インターフェース付きXFP MSAパッケージ
- +3.3V電源
- 動作ケース温度: 0~70°C
- 免除付きの RoHS

仕様

- ブランド: ノキア
- 部品番号: 3FE74034BAAA
- MPN: SOGX6292-XSGC、LTH5306-PCA+
- データレート: 10Gbs

- 距離 : 20km
- 波長: 1577nmT/1270nmR
- 送信機: 9.9 Gb/s 1577nm EML
- 受信機: デュアル レート 9.9/2.5 Gb/s APD
- DDM: はい
- コネクタ: SC/UPC
- 動作温度 : 0°C ~ 70°C
- 電圧供給: 3.3V

基準

- INF-8077iに準拠
- ITU-T G.987.2に準拠
- FCC 47 CFR Part 15、クラス B に準拠
- FDA 21 CFR 1040.10 および 1040.11 に準拠しています。ただし、2007年6月24日付けのレーザー通知第50号による逸脱を除きます。

[今すぐ購入](#)