

# Nokia 3FE25774AA データシート



本物のノキア GIGE LX 10km 1310nm SFP OPTIC RTX191-404-C17

3FE25774AA

3FE25774AA - 純正 Nokia GIGE LX 10km 1310nm SFP OPTIC RTX191-404-C17

## 特徴

- 最大1.25Gbpsのデータレート
- デュプレックス LC レセプタクル光インターフェイス準拠
- +3.3V単電源
- DDM機能を実装
- 外部キャリブレーション
- ホットプラグ対応
- 信号出力の受信機損失
- PECL 信号の AC カップリング
- MOD(0-2)のシリアルIDモジュール
- 国際クラス 1 レーザー安全認証
- 送信機ディセーブル入力
- 動作温度範囲：-10°C ~ 70°C
- RoHS準拠

## 仕様

- ブランド: ノキア
- 部品番号: 3FE25774AA

- MPN: RTX191-404-C17
- フォームファクター: SFP
- 最大データレート: 1.25Gb/s
- 波長: 1310nm
- 最大ケーブル距離 : 10km
- コネクタ: デュプレックス LC
- ケーブルタイプ: SMF
- 送信機のタイプ: 1310nm FP
- レシーバーの種類: PIN
- DDM/DOM: サポート
- 業務用温度範囲 : -10 ~ 70°C
- 送信電力: -9 ~ -3dBm
- 受信感度: <-20dBm
- プロトコル: 1000BASE-LX

[今すぐ購入](#)