

# Nokia 3FE62600DA データシート



本物のノキア 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+ CT トランシーバー FTLX1471D3BCL-AB

3FE62600DA

Nokia 3FE62600DA Small Form Factor Pluggable (SFP+) トランシーバーは、SFF-8431、SFF-8432 と互換性があり、10G イーサネット LR および 10G ファイバー チャネルをサポートします。最大 10km の G の 10G ギガビット マルチレート リンクで使用するよう設計されています。652。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 3FE62600DA
- デュプレックス LC コネクタ
- ホットプラグ可能な SFP フットプリント
- 非冷却 1310nm DFB レーザー
- RoHS 準拠および鉛フリー
- 9/125um SMF で最大 10km の距離
- 低EMIのための金属筐体
- 消費電力 <1.0W (0~70°C)
- <1.2W (-40~85°C)
- 商業および産業の運営
- 温度オプション
- SFP MSA SFF-8472 SFF-8431 SFF-8432 準拠

## 仕様

- ブランド: ノキア
- 部品番号: 3FE62600DA
- MPN: FTLX1471D3BCL-AB、APSP31B33IDL10NC
- パッケージ: SFP+
- データレート: 10G
- 波長: 1310nm
- コンポーネント: DFB/PIN
- 出力電力: -8.2~0.5dBm
- Rec. 感度: -14.4dBm
- コネクタ : LC
- ケース温度 : 工業用 ( -40 ~ 85°C )
- リーチ: 10 キロ
- マルチレート : あり

## アプリケーション

- 10GBASE-LR/LW
- 10G ファイバーチャネル
- CPRI

[今すぐ購入](#)