

Nokia 3FE65831AA データシート



Nokia 3FE65831AA 10GBase-ER SMF、1550nm、40km、LC、頑丈な SFP+ トランシーバー VAUIAS3AAA
3FE65831AA

Nokia 3FE65831AA 10GBase-ER SMF、1550nm、40km、LC、頑丈な SFP+ トランシーバー VAUIAS3AAA

この Nokia 3FE65831AA SFP+ トランシーバーは、LC コネクタ経由で 1550nm の波長を使用し、シングルモードファイバー (SMF) 上で最大 40 km の 10GBase-ER

スループットを提供します。また、過酷な環境にも耐えることができ、-40°C ~ +85°C の温度で動作できます。この取り付けが簡単なホットスワップ可能なトランシーバーは、プログラムされ、独自にシリアル化され、データトラフィックとアプリケーションのテストが行われ、初期化と動作が同一であることが確認されています。このトランシーバーは貿易協定法 (TAA) に準拠しています。当社は製品の品質を重視しており、自信を持って 3 年間の保証を提供しています。

仕様

- ブランド: ノキア
- 部品番号: 3FE65831AA
- トランシーバーのタイプ: ER
- フォームタイプ: SFP+
- 到達距離: 40km
- コネクタ: LC
- 波長: 1550nm
- メディア: SMF
- 速度の説明: 10 ギガビット
- 環境: -40 ~ 85°C

- 速度: 10GBase
- DDM: はい

[今すぐ購入](#)