

# Nokia 3HE00027CAAA01 データシート



ノキア 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 SFP GIGE SX LC、ROHS 6/6、DDM、-40/85C、FTLF8519P3BTL-A6 IPUIBDKDAA  
3HE00027CAAA01

ノキア 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 SFP GIGE SX LC、ROHS 6/6、DDM、-40/85C、FTLF8519P3BTL-A6 IPUIBDKDAA

この Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 光学系は、高性能でコスト効率の高いスモール フォーム  
ファクターのプラグブル トランシーバーです。1000BASE-SX ギガビット イーサネットおよび 1G ファイバー チャネル  
アプリケーションに適しています。この製品は、Alcatel-Lucent Nokia ギガビット イーサネット  
スイッチ、イーサネット ルーター、ネットワーク インターフェイス カード (NIC)、およびメディア  
コンバーターで動作するようにプログラムされ、テストされています。

## 仕様

- ブランド: ノキア
- 部品番号: 3HE00027CA、3HE00027CAAA01、FTLF8519P3BTL-A6、IPUIBDKDAA
- フォームファクタ: SFP
- データレート: 1.25Gb/s
- 波長 : 850nm
- ファイバータイプ: MMF
- 最大距離: 550 メートル
- 光学部品: VCSEL/PIN
- 送信電力: -9 ~ -3 dBm
- 消光比: > 9 dB
- 受信感度: < -18 dBm
- 受信機過負荷: > 0 dBm

- コネクタ: LCデュプレックス
- デジタル診断モニタリング: はい
- 環境
  - 動作時:0℃ ~ 70℃
  - 保管時: -40℃ ~ 85℃
- 重量: 0.025kg

[今すぐ購入](#)