

# Alcatel-Lucent 3HE00566CA データシート



アルカテル・ルーセント 3HE00566CA IPUIBD8DAA XFP 10GE SW/SR 光学モジュール LC ROHS 6/6

3HE00566CA

アルカテル・ルーセント 3HE00566CA IPUIBD8DAA XFP 10GE SW/SR 光学モジュール LC ROHS 6/6

この Alcatel-Lucent 3HE00566CA XFP トランシーバーは、LC コネクター経由で 850nm の波長を使用して、マルチモードファイバー (MMF) 上で最大 300m の 10GBase-SR

スループットを提供します。0 ~ 70°C の温度で動作します。プログラムされ、一意にシリアル化され、データトラフィックとアプリケーションがテストされて、初期化と同じように実行されることが保証されています。当社のすべてのトランシーバーは、マルチソース アグリーメント (MSA) 規格に準拠しており、シームレスなネットワーク統合を提供します。その他の製品機能には、リアルタイムの動作パラメータへのアクセスを可能にするデジタル オプティカル モニタリング (DOM) のサポートが含まれます。このトランシーバーは貿易協定法 (TAA) に準拠しています。

## 仕様

- ブランド: Alcatel-lucent
- 部品番号: 3HE00566CA
- トランシーバーの種類: SR
- リーチ : 300m
- コネクター : LC
- フォームタイプ: XFP
- 波長: 850nm
- メディア: MMF
- 速度の説明: 10 ギガビット
- 環境 : 0 ~ 70°C

- 速度: 10GBase
- ドム: ドム

[今すぐ購入](#)