

# Intel FTLX8571D3BCVIT1 データシート



Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR 光トランシーバー モジュール

FTLX8571D3BCVIT1

Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR 光トランシーバー モジュール

## 特徴

- ホットプラグ可能な SFP+ フットプリント
- レート選択可能な 1.25 Gb/s または 9.95 ~ 10.3 Gb/s のビット レートをサポート
- 消費電力 < 1 W
- RoHS-6準拠 (鉛フリー)
- 商用温度範囲 0 °C ~ 70 °C
- 単一の 3.3 Vdc 電源
- 最大。リンク長 2000 MHz-km MMF (SR)、10 km (LR) で 300 m
- 非冷却 850 nm VCSEL レーザー (SR)
- 非冷却 1310 nm DFB レーザー (LR)
- レシーバー制限電気インターフェース
- デュプレックス LC コネクタ
- デジタル診断機能内蔵

このインテル FTLX8571D3BCVIT1 の詳細については、インテルの Web サイト (

<https://www.intel.com/content/dam/doc/product-brief/ethernet-sfp-optics-brief.pdf>) にアクセスしてください。

[今すぐ購入](#)