

# Intel FTLX8571D3BCVI31 數據表



英特爾 FTLX8571D3BCVI31 10GBASE-SR 850nm SFP+ 光收發器

FTLX8571D3BCVI31

英特爾 FTLX8571D3BCVI31 10GBASE-SR 850nm SFP+ 光收發器

## 規格

- 零件：FTLX8571D3BCVI31
- 廠商：英特爾
- 收發器類型：SFP+
- 介質類型：多模光纖 (MMF)
- 發射波長：850 納米。
- 接收波長：850 納米。
- 最低光學預算：4.6 dB
- 最大距離：300m
- 支持的數據速率：1.25-10.31 Gbps
- 支持的應用：10G 以太網 (10.31Gbps)、千兆以太網 (1.25Gbps)、STM-64 (9.95Gbps)
- DDM/DOM：支持
- 溫度範圍：標準0°-70°C
- 連接器：雙 LC
- Tx 波長帶寬：20 nm (840-860 nm)
- Rx 波長帶寬：20 nm (840-860 nm)
- 最小發射功率：-6.5 dB
- 最大發射功率：1 dB
- 接收器靈敏度：-11.1 dBm
- 接收器過載：-1 dBm

- 色散：110 皮秒/納米
- 發射器類型：VSCEL 激光器
- 接收器類型：PIN 光電二極管
- 電源：+3.3V單電源
- 合規性：符合 CE、1 類 FDA 和 IEC60825-1 激光安全標準、RoHS、SFF-8431、SFP MSA

[立即購買](#)