

Nokia 3HE00564CAA01 數據表



正品諾基亞 10GBASE-LR 單模 XFP 收發器 FTLX1413D3BCL-A5

3HE00564CAA01

諾基亞 3HE00564CAA01 小型 10Gb/s XFP 收發器符合當前的 XFP 多源協議 (MSA) 規範。它們符合 IEEE 802.3ae 的 10-Gigabit 以太網 10GBASE-LR /LW、10G 光纖通道 1200-SM-LL-L、8G 光纖通道 800-SM-LC-L 和 10G CPRI。該收發器還可以根據要求支持 OTN/FEC 協議 OTU1e 和 OTU2e。按照 XFP MSA 的規定，數字診斷功能可通過 2 線串行接口使用。如應用說明 AN-2038 中所述，光收發器符合 RoHS 標準。

特徵

- 正品諾基亞 3HE00564CAA01
- 支持 8.5Gb/s 至 10.5Gb/s 比特率*
- 熱插拔 XFP 封裝
- 最大鍊路長度 10km
- 符合 RoHS 標準
- 功耗 < 1.5W
- 溫度範圍 -5°C 至 75°C
- 無需參考時鐘
- 非製冷 1310nm DFB 激光器
- 雙工 LC 連接器
- 內置數字診斷功能
- 單電源：3.3V

應用

- 10GBASE-LR /LW 10G 以太網
- 1200-SM-LL-L 10G 光纖通道
- 800-SM-LC-L 8G 光纖通道
- 10G 無線網絡

規格

- 品牌：諾基亞
- 部件號：3HE00564CAA01
- MPN：FTLX1413D3BCL-A5
- 表格類型：XFP
- 速度：10.5 Gb/s
- 連接器：雙工 LC
- 媒體：SMF
- 波長：1310nm
- 到達：10公里
- 發射器：DFB 激光器
- 接收方：PIN
- 電源電壓：3.3V
- 診斷：數字
- 工作溫度：-5~75°C
- 協議：8x 光纖通道兼容 10x 光纖通道兼容 10 吉比特以太網兼容 無線 CPRI 兼容

[立即購買](#)