

Nokia 3FE74034BAAA 數據表



正品諾基亞 XG-PON1 和 GPON N2a/C+ C-Temp XFP SOGX6292-XSGC

3FE74034BAAA

3FE74034BAAA - 原裝諾基亞 XG-PON1 和 GPON N2a/C+ C-Temp XFP SOGX6292-XSGC

特徵

- 支持ITU-T G.987.2 XGPON OLT側應用
- 具有非對稱 9.953Gbps 下行和 2.488Gbps 上行的單光纖雙向數據鏈路
- 集成微光學 WDM 濾波器，用於 1577nm/1270nm 雙波長 Tx/Rx 操作
- 帶 EML 激光器的 1577nm 連續模式發射器
- 帶 APD-TIA 的 1270nm 突發模式接收器
- 用於集成數字診斷監控的 2 線接口
- 數字接收信號強度指示 (RSSI)
- 帶有 SC 插座光學接口的 XFP MSA 封裝
- +3.3V 電源
- 工作溫度：0~70°C
- RoHS 豁免

規格

- 品牌：諾基亞
- 部件號：3FE74034BAAA
- MPN：SOGX6292-XSGC，LTH5306-PCA+
- 數據速率：10Gbs
- 距離：20公里

- 波長：1577nmT/1270nmR
- 發射器：9.9 Gb/s 1577nm EML
- 接收器：雙速率 9.9/2.5 Gb/s APD
- DDM：是的
- 連接器：SC/UPC
- 工作溫度：0°C 至 70°C
- 電源電壓：3.3V

標準

- 符合 INF-8077i
- 符合 ITU-T G.987.2
- 符合 FCC 47 CFR 第 15 部分，B 類
- 符合 FDA 21 CFR 1040.10 和 1040.11，但根據 2007 年 6 月 24 日第 50 號激光通告的偏差除外

[立即購買](#)