

ZTE 033030400013 數據表



中興XGPON OLT N2a XFP收發模塊LTH7222-PCA+ DM

033030400013

ZTE 033030400013 是一款 XG-PON1 OLT 雙工光收發器模塊。它採用工作在 9.95328Gb/s 的 1577nm CW 模式下行鏈路 EML 和工作在 2.48832Gb/s 的 1270nm APD/TIA 突發模式上行鏈路接收器。它採用堅固的壓鑄 XFP 封裝，設計用於在 0 至 70°C 的商業溫度範圍內工作。

特徵

- 10G千兆無源光纖接入網
- 光纖到戶
- 光纖到樓
- 光纖到路邊
- 雙波長雙向收發器
- 需要信號光纖
- 2x15 XFP 壓鑄外殼
- SC光接口
- 標準
 - FDA 21CFR1040.10
 - RoHS指令
 - IEC 60825-2 I 類激光安全

規格

- 部件號：033030400013
- MPN：LTH7222-PCA+ DM
- 產品名稱：XGPON OLT
- 包裝：XFP
- 接口：SC
- 到達：20公里
- 工作溫度：°C
- 發射輸出：4~8dBm
- 發送速率：9.953Gb/s
- 發射波長：1577nm
- 接收輸入：-29.5dBm
- 接收速率：2.488Gb/s
- 接收波長：1270nm

[立即購買](#)