

# ZTE 033030100071 數據表



中興 10G 1310nm SM 10km XFP 模塊 LTX1305-BC+ RTX226-408

033030100071

中興通訊033030100071是一款熱插拔10Gbps小尺寸收發器模塊，集成了高性能非製冷1310nm DFB激光器和高靈敏度PIN接收器。它符合INF-8077i XFP多源協議（MSA）。該模塊是一種多速率光收發器，旨在支持電信和數據通信應用。

## 特徵

- 數據速率從 9.95 Gbps 到 11.3Gbps
- 1310nm DFB TOSA 和 PIN ROSA
- 行業標準、協議獨立的 XFI 接口
- LC 雙工插座封裝
- 單+3.3V電源
- 熱插拔
- 內置數字診斷功能
- 工作溫度範圍：-5°C~70°C
- 符合 RoHS 標準

## 標準

- XFP MSA (INF-8077i)
- IEEE802.3ae
- ITU-T G.691

## 應用

- SONET OC-192 SR-1&SDH STM I-64.1
- 10GBASE-LR/LW 10G 以太網
- 1200-SM-LL-L 10G 光纖通道
- 具有 FEC 的 10GBASE-LR/LW
- 1200-SM-LL-L 10G 光纖通道，帶 FEC

## 規格

- 部件號：033030100071
- MPN：LTX1305-BC+，RTXM226-408
- 外形：XFP
- 數據速率（最大）：10G
- 連接器：雙工 LC
- 波長：1310nm
- 距離：10公里
- 發射器：DFB 激光器
- 光功率：-6~-1dBm
- 接收方：PIN
- 靈敏度：<-14.4dBm
- 診斷：數字
- 電源電壓：3.3V
- 工作溫度：-5°C~70°C

[立即購買](#)