

# Huawei 02310CNF 數據表



華為 OSX040N01 光模塊, SFP+, 10G, 單模模塊 (1550nm, 40km, LC)

02310CNF

02310CNF - 原裝華為 OSX040N01 光模塊, SFP+, 10G, 單模模塊 (1550nm, 40km, LC)

## 基本信息

- 模塊名稱： OSX040N01
- 零件號： 02310CNF
- 型號： OSX040N01
- 外形： SFP+
- 應用標準/類型： 10GBASE-ER
- 連接器類型： LC
- 光纖類型： SMF
- 纖維陶瓷插芯端麵類型： PC或UPC
- 工作箱溫度 [°C (°F)]： 0°C 至 70°C (32°F 至 158°F)
- 傳輸速率[bit/s]： 10Gbit/s
- 目標傳輸距離[km]： 單模光纖 (G.652) (直徑9μm)： 40 km

## 發射機光學特性

- 中心波長 [nm]： 1550 nm
- 最大 Tx 光功率 (AVG) [dBm]： 4.0 dBm
- 最小 Tx 光功率 (AVG) [dBm]： -4.7 dBm
- 最小消光比 [dBm]： 3.0 dBm

## 接收器光學特性

- Rx 靈敏度 (OMA) [dBm] : -14.1 dBm
- 過載功率 (AVG) [dBm] : -1.0 dBm

[立即購買](#)