

# Huawei 02311NCL データシート



Huawei CFP2-100G-ER4 高速トランシーバー、CFP2、100G、シングルモード モジュール (1310nm バンド、4\*25G、40km、ストレート LC)

02311NCL

02311NCL - 純正 Huawei CFP2-100G-ER4 高速トランシーバー、CFP2、100G、シングルモード モジュール (1310nm バンド、4\*25G、40km、ストレート LC)

## 仕様

- 品番 : 02311NCL
- モジュール名 : CFP2-100G-ER4
- バージョン対応 : V200R001C00以降対応
- トランシーバーのフォームファクター: CFP2
- 伝送速度: 100GE
- 中心波長 ( nm ) : 1310nm帯
- 規格準拠: 100GBASE-ER4
- コネクタタイプ: LC
- ファイバーセラミックフェルールの端面の種類 : PCまたはUPC
- 適合ケーブルと最大伝送距離 : シングルモードファイバー ( G.652 ) ( 直径9 $\mu$ m ) : 40km
- モーダル帯域幅: -
- 送信電力 (dBm): -2.9 ~ +2.9
- 最大受信感度 (dBm): -21.4
- 過負荷電力 (dBm): 4.5
- 消光比 (dB):  $\geq 8$
- 動作温度 : 0 $^{\circ}$ C ~ 70 $^{\circ}$ C

[今すぐ購入](#)