

# Huawei 02310JFE データシート



Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR 光トランシーバー、SFP+、10G、シングルモード モジュール (1550nm、80km、LC)

02310JFE

02310JFE - 純正 Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR 光トランシーバー、SFP+、10G、シングルモード モジュール (1550nm、80km、LC)

## 仕様

- 品番 : 02310JFE
- モジュール名: LE2MXSC80FF0
  
- バージョン対応 : V100R001C00、V100R002C00のみ対応
- トランシーバーのフォームファクター: SFP+
- 伝送速度 : 10G
- 中心波長 (nm): 1550
- 規格準拠: 10GBASE-ZR
- コネクタタイプ: LC
- 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9μm ) : 80km
- モーダル帯域幅: -
- 送信電力 (dBm): 0 ~ 4
- 最大受信感度 (dBm): -24
- 過負荷電力 (dBm): -7
- 消光比 (dB): ≥ 9
- 動作温度 : 0°C ~ 70°C

[今すぐ購入](#)