

Huawei 02310CNF データシート



Huawei OSX040N01 光トランシーバー、SFP+、10G、シングルモード モジュール (1550nm、40km、LC)

02310CNF

02310CNF - 純正 Huawei OSX040N01 光トランシーバー、SFP+、10G、シングルモード モジュール (1550nm、40km、LC)

基本情報

- モジュール名 : OSX040N01
- 品番 : 02310CNF
- モデル: OSX040N01
- フォームファクター: SFP+
- アプリケーション規格/タイプ: 10GBASE-ER
- コネクタタイプ: LC
- 光ファイバータイプ : SMF
- 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
- 作業ケース温度 [°C (°F)]: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
- 伝送速度 [bit/s]: 10Gbit/s
- 目標伝送距離[km] : シングルモードファイバー (G.652) (直径9μm) : 40km

送信機の光学特性

- 中心波長[nm]: 1550nm
- 最大送信光パワー (AVG) [dBm]: 4.0 dBm
- 最小送信光パワー (AVG) [dBm]: -4.7 dBm
- 最小消光比 [dBm]: 3.0 dBm

レシーバーの光学特性

- 受信感度 (OMA) [dBm]: -14.1 dBm
- 過負荷電力 (AVG) [dBm]: -1.0 dBm

[今すぐ購入](#)