

Huawei 02312ELH データシート



Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC 光トランシーバー、QSFP+、40G、マルチモード モジュール (850nm、PAM4-G2、0.1km-OM3、0.15km-OM4、LC)

02312ELH

02312ELH - 純正 Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC 光トランシーバー、QSFP+、40G、マルチモード モジュール (850nm、PAM4-G2、0.1km-OM3、0.15km-OM4、LC)

仕様

- 品番 : 02312ELH
- モジュール名: QSFP-40G-SDLC-PAM-G2

- バージョン対応 : V200R002C50以降対応
- トランシーバーのフォームファクター: QSFP+
- 伝送速度: 40GE
- 中心波長 (nm): 850
- 規格準拠: 40GBase-SDLC-PAM4
- コネクタタイプ: LC
- 適合ケーブルと最大伝送距離
 - マルチモードファイバー (OM3) (直径50μm) : 100m
 - マルチモードファイバー (OM4) (直径50μm) : 150m
- モーダル帯域幅
 - マルチモードファイバー (OM3): 2000 MHz*km
 - マルチモードファイバー (OM4): 4700 MHz*km
- 送信電力 (dBm): -2.5 ~ +2.4
- 最大受信感度 (dBm): -8.0
- 過負荷電力 (dBm): 2.4

- 消光比 (dB): ≥ 3
- 動作温度 : 0°C ~ 70°C

ノート :

QSFP-40G-SDLC-PAM 光モジュールを QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 光モジュールに接続することはできません。

[今すぐ購入](#)