

# Huawei 02311PUU Datenblatt



Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM 40GBase-SDLC Optischer Transceiver, QSFP+, 40G, Multimode-Modul (850 nm, PAM4, 0,1 km-OM3, 0,15 km-OM4, LC)

02311PUU

02311PUU – Original Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM 40GBase-SDLC Optischer Transceiver, QSFP+, 40G, Multi-Mode-Modul (850 nm, PAM4, 0,1 km-OM3, 0,15 km-OM4, LC)

## Grundinformation

- Modulname: QSFP-40G-SDLC-PAM
- Teilenummer: 02311PUU
- Modell: QSFP-40G-SDLC-PAM
- Formfaktor: QSFP+
- Anwendungsstandard: 40GBASE-PAM4 (Nicht-Standard)
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: MMF
- Arbeitsgeh  $\Delta$ usetemperatur [ $^{\circ}$ C( $^{\circ}$ F)]: 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F bis 158 $^{\circ}$ F)
- $\Delta$ bertragungsrate [bit/s]: 40 Gbit/s
- Ziel $\Delta$ bertragungsentfernung [km]:
  - Multimode-Faser (OM3): 100 m
  - Multimode-Faser (OM4): 150 m

## Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl  $\Delta$ nge [nm]: 850 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 2,4 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -2,5 dBm

- Mindestauslöschungsverhältnis [dB]: 3 dB

#### Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -8,0 dBm
- Überlastleistung [dBm]: 2,4 dBm

#### NOTIZ:

Dieses Modul kann nur auf einem Switch mit V200R011C10 oder einer neueren Version verwendet werden.

Dieses Modul unterstützt keine unidirektionale Single-Fiber-Kommunikation.

[Jetzt kaufen](#)