

# Huawei 02311MNN Fiche technique



Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module monomode (1310nm, 2km, LC)

02311MNN

02311MNN - Véritable Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module monomode (1310nm, 2km, LC)

## Informations de base

- Nom du module : QSFP-100G-CWDM4
- Numéro de pièce : 02311MNN
- Modèle : QSFP-100G-CWDM4
- Facteur de forme : QSFP28
- Norme d'application/Type : 100GBASE-CWDM4
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : SMF
- Type de face frontale de la fêrulle en fibre céramique : PC ou UPC
- Température du bo ùtier de travail [°C (°F)] : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)
- Taux de transmission [bit/s] : 100 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode (G.652) (d'un diamètre de 9 µm) : 2 km

## Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Puissance optique Tx maximale (AVG) [dBm] : 2,5 dBm
- Puissance optique Tx minimale (AVG) [dBm] : -6,5 dBm
- Taux d'extinction minimal [dBm] : 3,5 dBm

## Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -9,8 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm] : 2,5 dBm

[Acheter maintenant](#)