

Huawei 02311MNM Fiche technique



Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module monomode (1310 nm, 0,5 km, MPO)

02311MNM

02311MNM - Véritable Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module monomode (1310nm, 0,5 km, MPO)

Informations de base

- Nom du module : QSFP28-100G-PSM4
- Numéro de pièce : 02311MNM
- Modèle : QSFP28-100G-PSM4
- Facteur de forme : QSFP28
- Norme d'application : 100GBASE-PSM4 (non standard)
- Type de connecteur : MPO/APC (8 brins ou 12 brins, type B, connecteur femelle)
- Type de fibre optique : SMF
- Température du boîtier 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) : 500 m

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1310 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 2 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -9,4 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 3,5 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -11,35 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : 2,2 dBm

[Acheter maintenant](#)