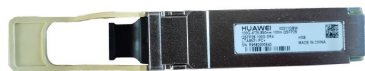


Huawei 02311GBW Fiche technique



Huawei QSFP28-100G-SR4 100GBase-SR4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module multimode (850 nm, 0,1 km, MPO)

02311GBW

02311GBW - Véritable Huawei QSFP28-100G-SR4 100GBase-SR4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module multimode (850 nm, 0,1 km, MPO)

Informations de base

- Nom du module : QSFP28-100G-SR4
- Numéro de pièce : 02311GBW
- Modèle : QSFP28-100G-SR4
- Facteur de forme : QSFP28
- Norme d'application : 100GBASE-SR4
- Type de connecteur : MPO/PC (8 brins ou 12 brins, type B, connecteur femelle)
- Type de fibre optique : MMF
- 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 multimode (OM3) : 70 m
 - Fibre multimode (OM4) : 100 m

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 850 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 2,4 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -8,4 dBm

- Taux d'extinction minimal [dB] : 2 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -10,3 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : 2,4 dBm

[Acheter maintenant](#)