Huawei 02312DXW Fiche technique



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

02312DXW

02312DXW - Véritable Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module multimode (850 nm, 0,1 km, MPO, ISP)

Informations de base

• Nom du module : QSFP-100G-SR4-ISP

Numéro de pièce : 02312DXW
Modèle : QSFP-100G-SR4-ISP

• Facteur de forme : QSFP28

• Norme d'application/Type : 100GBASE-SR4

Type de connecteur : MPOType de fibre optique : MMF

• Type de face frontale de la férule en fibre céramique : PC ou UPC

• Température du bo Litier 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]: 8 brins ou 12 brins, type B, connecteur femelle

° Fibre optique multimode (OM3) (diamètre : 50 μm) : 70 m

· Fibre optique multimode (OM4) (diamètre : 50 μm) : 100 m

• Bande passante modale [MHz*km]:

o Fibre optique multimode (OM3): 2000 MHz*km

o Fibre optique multimode (OM4): 4700 MHz*km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] 850 nm
- Puissance optique Tx maximale (AVG) [dBm] : 2,4 dBm
- Puissance optique Tx minimale (AVG) [dBm]: -8,4 dBm
- Taux d'extinction minimal [dBm] : 2 dBm

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -8,5 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

Acheter maintenant