

Huawei 02311QUK Fiche technique



Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module multimode (850 nm, 0,075 km-OM3, 0,1 km-OM4, LC)

02311QUK

02311QUK - Véritable Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module multimode (850nm, 0,075km-OM3, 0,1km-OM4, LC)

Informations de base

- Nom du module : QSFP-100G-SWDM4
- Numéro de pièce : 02311QUK
- Modèle : QSFP-100G-SWDM4
- Facteur de forme : QSFP28
- Norme d'application/type : 100G-SWDM4
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : MMF
- Type de face frontale de la fêruple en fibre céramique : PC ou UPC
- Température du bo ÷tier 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) (d'un diamètre de 50 µm) : 75 m
 - Fibre multimode (OM4) (d'un diamètre de 50 µm) : 100 m
- Bande passante modale [MHz*km] :
 - Fibre multimode (OM3) : 2000 MHz*km
 - Fibre multimode (OM4) : 4700 MHz*km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 850 nm
- Puissance optique Tx maximale (AVG) [dBm] : 3,4 dBm
- Puissance optique Tx minimale (AVG) [dBm] : -7,5 dBm
- Taux d'extinction minimal [dBm] : 2 dBm

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -10,5 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm] : 2,4 dBm

[Acheter maintenant](#)