

# Huawei 02313FYX Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei 02313FYX 100GBase-SR4, QSFP28, 100G, multimode, 850nm, 0,1 km, MPO, multi-pack

02313FYX

Émetteur-récepteur optique Huawei 02313FYX 100GBase-SR4, QSFP28, 100G, multimode, 850nm, 0,1 km, MPO, multi-pack

QSFP28-100G-SR4-MP

## Informations de base

- Nom du module : QSFP28-100G-SR4-MP
- Numéro de pièce : 02313FYX
- Modèle : QSFP28-100G-SR4-MP
- Facteur de forme : QSFP28
- Norme d'application/Type : 100GBASE-SR4
- Type de connecteur : MPO
- Type de fibre optique : MMF
- Type de face frontale de la fêrulle 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] :
- 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] :

- Fibre optique multimode (OM3) : 2000 MHz\*km
- 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 [dB] : 2 dB

#### Caractéristiques optiques du récepteur

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

Pour plus d'informations sur ce Huawei 02313FYX, veuillez visiter le site Web de Huawei :

<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1000013855/80e704f8/100ge-qsfp28-optical-modules>

[Acheter maintenant](#)