

Huawei 02315143 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei XFP-STM64-SM1550-80 km, XFP, 10G, module monomode (1550 nm, 80 km, LC)

02315143

02315143 - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei XFP-STM64-SM1550-80 km, XFP, 10G, module monomode (1550 nm, 80 km, LC)

Informations de base

- Nom du module : XFP-STM64-SM1550-80 km
- Numéro de pièce : 02315143
- Modèle : XFP-STM64-SM1550-80 km
- Facteur de forme : XFP
- Norme d'application : 10GBASE-ZR
- Type de connecteur : LC
- 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] : 10 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode : 80 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1550 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 4 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : 0 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 9 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -24 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -7 dBm

[Acheter maintenant](#)