

Huawei 02315209 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei XFP-STM64-LH40-SM1550, XFP, 10G, module monomode (1550nm, 40km, LC)

02315209

02315209 - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei XFP-STM64-LH40-SM1550, XFP, 10G, module monomode (1550nm, 40km, LC)

Informations de base

- Nom du module : XFP-STM64-LH40-SM1550
- Numéro de pièce : 02315209
- Modèle : XFP-STM64-LH40-SM1550
- Facteur de forme : XFP
- Norme d'application : 10GBASE-ER
- 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 : 40 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1550 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 2 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -1 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 8,2 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -15 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -1 dBm

[Acheter maintenant](#)