

Huawei 02315206 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei eSFP-GE-ZX100-SM1550, eSFP, GE, module monomode (1550 nm, 100 km, LC)

02315206

02315206 - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei eSFP-GE-ZX100-SM1550, eSFP, GE, module monomode (1550 nm, 100 km, LC)

Informations de base

- Nom du module : eSFP-GE-ZX100-SM1550
- Numéro de pièce : 02315206
- Modèle : eSFP-GE-ZX100-SM1550
- Facteur de forme : eSFP
- Norme d'application : 1000BASE-ZX
- 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] : 1 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode : 100 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1550 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 5 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : 0 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 9,5 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -30,0 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -9,0 dBm

[Acheter maintenant](#)