

Huawei 02315205 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei eSFP-FE-LX-SM1310, eSFP, 100M/155M, module monomode (1310nm, 15km, LC)

02315205

02315205 - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei eSFP-FE-LX-SM1310, eSFP, 100M/155M, module monomode (1310nm, 15km, LC)

Informations de base

- Nom du module : eSFP-FE-LX-SM1310
- Numéro de pièce : 02315205
- Modèle : eSFP-FE-LX-SM1310
- Facteur de forme : eSFP
- Norme d'application : non standard
- 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] : 100 Mbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode : 15 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1310 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : -8,0 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -15,0 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 8,2 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -28,0 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -8,0 dBm

[Acheter maintenant](#)