

Huawei 02310YTD Fiche technique



Émetteur-récepteur haute vitesse Huawei CFP-100G-LR4, CFP, 100G, module monomode (bande 1310nm, 4*25G, 10km, LC direct)

02310YTD

02310YTD - Véritable émetteur-récepteur haute vitesse Huawei CFP-100G-LR4, CFP, 100G, module monomode (bande 1310 nm, 4 * 25G, 10 km, LC direct)

Informations de base

- Nom du module : CFP-100G-LR4
- Numéro de pièce : 02310YTD
- Modèle : CFP-100G-LR4
- Facteur de forme : PCP
- Norme d'application : 100GBASE-LR4
- 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 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode : 10 km

Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 4,5 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -4,3 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 4 dB

Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -8,6 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : 4,5 dBm

[Acheter maintenant](#)