Huawei 02310YTD Fiche technique



Imetteur-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 bo Lier 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