Huawei 02312DAT Fiche technique



Huawei QSFP-100G-eCWDM4 100GBase-eCWDM4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module monomode (1310nm, 10km, LC)

02312DAT

02312DAT - Véritable Huawei QSFP-100G-eCWDM4 100GBase-eCWDM4, émetteur-récepteur optique, QSFP28, 100G, module monomode (1310nm, 10km, LC)

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 02312DAT
- Nom du module : QSFP-100G-eCWDM4
- Prise en charge des versions : prise en charge dans V200R001C00 et les versions ultérieures
- Facteur de forme de l'émetteur-récepteur : QSFP28
- Vitesse de transmission : 100GE
- Longueur d'onde centrale (nm): 1271, 1291, 1311, 1331
- Conformité aux normes : 100GBASE-eCWDM4
- Type de connecteur : LC
- C \square ble applicable et distance de transmission maximale : Fibre monomode (G.652) (avec un diamètre de 9 μ m) : 10 km
- Bande passante modale : -
- Puissance d'émission (dBm) : -6,5 à +2,5
- Sensibilité maximale du récepteur (dBm): -13
- Puissance de surcharge (dBm): 2,5
- Taux d'extinction (dB) : ≥ 3,5
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C

Acheter maintenant