

# Huawei 02310JFE Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR, SFP+, 10G, module monomode (1550nm, 80km, LC)

02310JFE

02310JFE - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR, SFP+, 10G, module monomode (1550nm, 80km, LC)

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : 02310JFE
- Nom du module : LE2MXSC80FF0
- Prise en charge de la version : prise en charge uniquement dans V100R001C00 et V100R002C00
- Facteur de forme de l'émetteur-récepteur : SFP+
- Vitesse de transmission : 10G
- Longueur d'onde centrale (nm): 1550
- Conformité aux normes : 10GBASE-ZR
- Type de connecteur : LC
- Câble applicable et distance de transmission maximale : Fibre monomode (G.652) (avec un diamètre de 9 µm) : 80 km
- Bande passante modale : -
- Puissance d'émission (dBm) : 0 à 4
- Sensibilité maximale du récepteur (dBm) : -24
- Puissance de surcharge (dBm): -7
- Taux d'extinction (dB):  $\geq 9$
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C

[Acheter maintenant](#)