

# Huawei 02310QDJ Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-LR, SFP+, 10G, module monomode (1310 nm, 10 km, LC)

02310QDJ

02310QDJ - Véritable émetteur-récepteur optique Huawei SFP-10G-LR, SFP+, 10G, module monomode (1310nm, 10km, LC)

## Informations de base

- Nom du module : SFP-10G-LR
- Numéro de pièce : 02310QDJ
- Modèle : SFP-10G-LR
- Facteur de forme : SFP+
- Norme d'application/Type : 10GBASE-LR
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : SMF
- Type de face frontale de la fêruple en fibre céramique : PC ou UPC
- Température du bo ÷tier de travail [°C (°F)] : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)
- Taux de transmission [bit/s] : 10 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] : Fibre monomode (G.652) (avec un diamètre de 9 µm) : 10 km

## Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 1310 nm
- Puissance optique Tx maximale (AVG) [dBm] : 0,5 dBm
- Puissance optique Tx minimale (AVG) [dBm] : -8,2 dBm
- Taux d'extinction minimal [dBm] : 3,5 dBm

## Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx (OMA) [dBm] : -12,6 dBm
- Puissance de surcharge (AVG) [dBm] : 0,5 dBm

[Acheter maintenant](#)