

# Huawei 02314DBW Fiche technique



Module multimode Huawei 02314DBW QSFP-100G-BIDI-G2 100GBase-BIDI QSFP28-100G (850 nm/910 nm, 0,07 km-OM3,0,1 km-OM4, LC)

02314DBW

Module multimode Huawei 02314DBW QSFP-100G-BIDI-G2 100GBase-BIDI QSFP28-100G (850 nm/910 nm, 0,07 km-OM3,0,1 km-OM4, LC)

## Caractéristiques

- Nom du module : QSFP-100G-BIDI-G2
- Numéro de pièce : 02314DBW
- Modèle : QSFP-100G-BIDI-G2
- Facteur de forme : QSFP28
- Norme d'application : 100G-BIDI
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : MMF
- Température du boîtier de travail [°C(°F)] : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)
- Options DDM : prises en charge
- Taux de transmission [bit/s] : 100 Gbit/s
- Distance de transmission cible [km] :
  - Fibre multimode (OM3, diamètre : 50 µm) : 70 m
  - Fibre multimode (OM4, diamètre : 50 µm) : 100 m
- Longueur d'onde centrale [nm] : 850 910 nm
- Puissance optique d'émission maximale [dBm] : 4 dBm
- Puissance optique d'émission minimale [dBm] : -4,4 dBm
- Taux d'extinction minimum [dB] : 3 dB
- Sensibilité Rx [dBm] : max (-6,6, SECQ - 8)

- Puissance de surcharge [dBm] : 3,5 dBm

Pour plus d'informations sur ce Huawei 02314DBW, veuillez visiter le site Web de Huawei :

<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100214363/6f29cf78/qsfp-100g-bidi-g2>

[Acheter maintenant](#)