

# Huawei 02310YTB Fiche technique



Émetteur-récepteur haute vitesse Huawei CFP-100G-SR10, CFP, 100G, module multimode (850nm, 10\*10G, 0,1 km, MPO)

02310YTB

02310YTB - Véritable émetteur-récepteur haute vitesse Huawei CFP-100G-SR10, CFP, 100G, module multimode (850 nm, 10\*10G, 0,1 km, MPO)

## Informations de base

- Nom du module : CFP-100G-SR10
- Numéro de pièce : 02310YTB
- Modèle : CFP-100G-SR10
- Facteur de forme : PCP
- Norme d'application : 100GBASE-SR10
- Type de connecteur : MPO/PC (24 brins, type B, connecteur femelle)
- Type de fibre optique : MMF
- Température du boîtier 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 multimode (OM2) : 0,03 km
  - Fibre multimode (OM3) : 0,1 km
  - Fibre multimode (OM4) : 0,15 km

## Caractéristiques optiques de l'émetteur

- Longueur d'onde centrale [nm] : 850 nm
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 2,4 dBm

- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -7,6 dBm
- Taux d'extinction minimal [dB] : 3 dB

#### Caractéristiques optiques du récepteur

- Sensibilité Rx [dBm] : -5,4 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : 2,4 dBm

#### NOTE:

Ce module peut connecter un port 100GE à deux ports 40GE à l'aide d'un câble 1 à 2 ou à dix ports 10GE à l'aide d'un câble 1 à 10.

[Acheter maintenant](#)