

# Huawei 02310QBJ Folha de dados



Huawei SFP-10G-BXD1 10GBase, transceptor óptico BIDI, SFP+, 10G, módulo de modo único (TX1330nm/RX1270nm, 10km, LC)

02310QBJ

02310QBJ - Genuine Huawei SFP-10G-BXD1 10GBase, BIDI Optical Transceiver, SFP+, 10G, Single-mode Module (TX1330nm/RX1270nm, 10km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: SFP-10G-BXD1
- Número da peça: 02310QDT
- Modelo: SFP-10G-BXD1
- Fator de forma: SFP+
- Padrão/tipo de aplicativo: 10GBASE-BX
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Tipo da face terminal do terminal de fibra cerâmica: PC ou UPC
- Temperatura da caixa de trabalho [°C (°F)]: -40°C a +85°C (-40°F a +185°F)
- Taxa de transmissão [bit/s]: 10 Gbit/s
- Distância de transmissão alvo [km]: Fibra monomodo (G.652) (com diâmetro de 9 µm): 10 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1270(RX)1330(TX)
- Potência óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: 0,5 dBm
- Potência óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -8,2 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,5 dBm

## Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx (OMA) [dBm]: -14,4 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Compre agora](#)