

Huawei 02310QDJ Folha de dados



Transceptor óptico Huawei SFP-10G-LR, SFP+, 10G, módulo de modo único (1310 nm, 10 km, LC)

02310QDJ

02310QDJ - Transceptor óptico Huawei SFP-10G-LR genuíno, SFP+, 10G, módulo de modo único (1310 nm, 10 km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: SFP-10G-LR
- Número da peça: 02310QDJ
- Modelo: SFP-10G-LR
- Fator de forma: SFP+
- Padrão/tipo de aplicação: 10GBASE-LR
- 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)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°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]: 1310 nm
- 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]: -12,6 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Compre agora](#)