

Huawei 02310QDJ Hoja de datos



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

02310QDJ

02310QDJ - Transceptor óptico original Huawei SFP-10G-LR, SFP+, 10G, módulo monomodo (1310nm, 10km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: SFP-10G-LR
- Número de pieza: 02310QDJ
- Modelo: SFP-10G-LR
- Factor de forma: SFP+
- Estándar de aplicación/Tipo: 10GBASE-LR
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Tipo de cara final de la férula de fibra cerámica: PC o UPC
- Temperatura de la caja de trabajo [°C (°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 10 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: fibra monomodo (G.652) (con un diámetro de 9 µm): 10 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1310 nm
- Máxima potencia óptica Tx (AVG) [dBm]: 0,5 dBm
- Potencia óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -8,2 dBm
- Relación mínima de extinción [dBm]: 3,5 dBm

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx (OMA) [dBm]: -12,6 dBm
- Potencia de sobrecarga (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Comprar ahora](#)