## 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