

# Huawei 02310QDT Hoja de datos



Huawei SFP-10G-BXU1 10GBase, transceptor óptico BIDI, SFP+, 10G, módulo monomodo (TX1270nm/RX1330nm, 10km, LC)

02310QDT

02310QDT - Original Huawei SFP-10G-BXU1 10GBase, transceptor óptico BIDI, SFP+, 10G, módulo monomodo (TX1270nm/RX1330nm, 10km, LC)

## Información básica

- Nombre del módulo: SFP-10G-BXU1
- Número de pieza: 02310QBJ
- Modelo: SFP-10G-BXU1
- Factor de forma: SFP+
- Aplicación estándar/Tipo: 10GBASE-BX
- 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)]: -40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °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]: 1330 (RX) 1270 (TX)
- 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]: -14,4 dBm
- Potencia de sobrecarga (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Comprar ahora](#)