

# Huawei 02310QDJ Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei SFP-10G-LR, SFP+, 10G, modulo monomodale (1310nm, 10km, LC)

02310QDJ

02310QDJ - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei SFP-10G-LR, SFP+, 10G, modulo monomodale (1310nm, 10km, LC)

## Informazioni di base

- Nome del modulo: SFP-10G-LR
- Numero di parte: 02310QDJ
- Modello: SFP-10G-LR
- Fattore di forma: SFP+
- Standard/tipo di applicazione: 10GBASE-LR
- Tipo di connettore: LC
- Tipo di fibra ottica: SMF
- Tipo di estremità della ghiera in fibra ceramica: PC o UPC
- Temperatura della custodia di lavoro [°C (°F)]: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F)
- Velocità di trasmissione [bit/s]: 10 Gbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]: Fibra monomodale (G.652) (con diametro di 9 µm): 10 km

## Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 1310 nm
- Potenza ottica Tx massima (AVG) [dBm]: 0,5 dBm
- Potenza ottica Tx minima (AVG) [dBm]: -8,2 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dBm]: 3,5 dBm

## Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx (OMA) [dBm]: -12,6 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Acquista ora](#)