

Huawei 02310QBJ Foglio dati



Huawei SFP-10G-BXD1 10GBase, ricetrasmittitore ottico BIDI, SFP+, 10G, modulo monomodale (TX1330nm/RX1270nm, 10 km, LC)

02310QBJ

02310QBJ - Ricetrasmittitore ottico BIDI originale Huawei SFP-10G-BXD1 10GBase, SFP+, 10G, modulo monomodale (TX1330nm/RX1270nm, 10km, LC)

Informazioni di base

- Nome modulo: SFP-10G-BXD1
- Numero parte: 02310QDT
- Modello: SFP-10G-BXD1
- Fattore di forma: SFP+
- Standard/tipo di applicazione: 10GBASE-BX
- 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 -40°C a +85°C (da -40°F a +185°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]: 1270(RX)1330(TX)
- 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]: -14,4 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Acquista ora](#)