

Huawei 02311KNU Foglio dati



Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, ricetrasmittitore ottico, QSFP28, 100G, modulo monomodale (1310nm, 10km, LC)

02311KNU

02311KNU - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, QSFP28, 100G, modulo monomodale (1310nm, 10km, LC)

Informazioni di base

- Nome del modulo: QSFP28-100G-LR4
- Numero parte: 02311KNU
- Modello: QSFP28-100G-LR4
- Fattore di forma: QSFP28
- Standard/tipo di applicazione: 100GBASE-LR4
- 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]: 100 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]: 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Potenza ottica massima Tx (AVG) [dBm]: 4,5 dBm
- Potenza ottica Tx minima (AVG) [dBm]: -4,3 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dBm]: 4 dBm

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx (OMA) [dBm]: -8,6 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: 4,5 dBm

[Acquista ora](#)