Huawei 02311KNR Foglio dati



Ricetrasmettitore ottico Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR, SFP28, 25G, modulo multimodale (850 nm, 0,1 km, LC) 02311KNR

02311KNR - Ricetrasmettitore ottico originale Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR, SFP28, 25G, modulo multimodale (850 nm, 0,1 km, LC)

Informazioni di base

• Nome del modulo: SFP-25G-SR

• Numero parte: 02311KNR

• Modello: SFP-25G-SR

• Fattore di forma: SFP28

• Standard applicativo: 25GBASE-SR

Tipo di connettore: LC Tipo di fibra ottica: MMF

• Temperatura della custodia di lavoro [°C(°F)]: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F)

• Velocità di trasmissione [bit/s]: 25 Gbit/s

• Distanza di trasmissione target [km]:

• Fibra multimodale (OM3):

■ Disabilita la funzione RS-FEC: 0,03 km

■ Abilita la funzione RS-FEC: 0,07 km

• Fibra multimodale (OM4):

■ Disabilita la funzione RS-FEC: 0,04 km

■ Abilita la funzione RS-FEC: 0,1 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

• Lunghezza d'onda centrale [nm]: 850 nm

• Potenza ottica Tx massima [dBm]: 2,4 dBm

• Potenza ottica Tx minima [dBm]: -8,4 dBm

• Rapporto minimo di estinzione [dB]: 2 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

• Sensibilità Rx [dBm]: -10,3 dBm

• Potenza di sovraccarico [dBm]: 2,4 dBm

Acquista ora