

Huawei 02310KVU Foglio dati



Transeiver ottico Huawei LE2MGSC40ED0, eSFP, GE, modulo BIDI monomodale (TX1490/RX1310, 40 km, LC)

02310KVU

02310KVU - Transeiver ottico originale Huawei LE2MGSC40ED0, eSFP, GE, modulo BIDI monomodale (TX1490/RX1310, 40 km, LC)

Informazioni di base

- Nome del modulo: LE2MGSC40ED0
- Numero di parte: 02310KVU
- Modello: LE2MGSC40ED0
- Fattore di forma: eSFP
- Standard applicativo: 1000BASE-BX
- Tipo di connettore: LC
- Tipo di fibra ottica: SMF
- Temperatura della custodia di lavoro [°C(°F)]: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F)
- Velocità di trasmissione [bit/s]: 1 Gbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]: Fibra monomodale: 40 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]:
 - 1310nm (RX)
 - 1490 nm (TX)
- Potenza ottica Tx massima [dBm]: 3,0 dBm
- Potenza ottica Tx minima [dBm]: -2,0 dBm

- Rapporto minimo di estinzione [dB]: 9 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx [dBm]: -23 dBm
- Potenza di sovraccarico [dBm]: -3,0 dBm

NOTA:

- Questo modulo supporta la funzione bidirezionale a fibra singola.
- I moduli ottici bidirezionali a fibra singola (BIDI) devono essere utilizzati in coppia. Ad esempio, LE2MGSC40ED0 deve essere utilizzato con LE2MGSC40DE0.

[Acquista ora](#)