

Huawei 02310YTB Foglio dati



Ricetrasmittitore ad alta velocità Huawei CFP-100G-SR10, CFP, 100G, modulo multimodale (850nm, 10*10G, 0,1 km, MPO)

02310YTB

02310YTB - Ricetrasmittitore ad alta velocità originale Huawei CFP-100G-SR10, CFP, 100G, modulo multimodale (850nm, 10*10G, 0,1 km, MPO)

Informazioni di base

- Nome del modulo: CFP-100G-SR10
- Numero parte: 02310YTB
- Modello: CFP-100G-SR10
- Fattore di forma: PCP
- Standard applicativo: 100GBASE-SR10
- Tipo di connettore: MPO/PC (24 fili, tipo B, connettore femmina)
- 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]: 100 Gbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]:
 - Fibra multimodale (OM2): 0,03 km
 - Fibra multimodale (OM3): 0,1 km
 - Fibra multimodale (OM4): 0,15 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]: -7,6 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dB]: 3 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx [dBm]: -5,4 dBm
- Potenza di sovraccarico [dBm]: 2,4 dBm

NOTA:

Questo modulo può collegare una porta 100GE a due porte 40GE utilizzando un cavo 1-2 o dieci porte 10GE utilizzando un cavo 1-10.

[Acquista ora](#)