

Huawei 02310QDT Gegevensblad



Huawei SFP-10G-BXU1 10GBase, BIDI optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (TX1270nm/RX1330nm, 10km, LC)

02310QDT

02310QDT - Echte Huawei SFP-10G-BXU1 10GBase, BIDI optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (TX1270nm/RX1330nm, 10km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: SFP-10G-BXU1
- Onderdeelnummer: 02310QBJ
- Model: SFP-10G-BXU1
- Vormfactor: SFP+
- Toepassingsstandaard/Type: 10GBASE-BX
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Type van het eindvlak van de vezelkeramische ferrule: PC of UPC
- Temperatuur werkkoffer [°C (°F)]: -40°C tot +85°C (-40°F tot +185°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 10Gbit/s
- Doeltransmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel (G.652) (met een diameter van 9 µm): 10 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1330(RX)1270(TX)
- Maximaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: 0,5 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: -8,2 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dBm]: 3,5 dBm

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid (OMA) [dBm]: -14,4 dBm
- Overbelastingsvermogen (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Koop nu](#)