

Huawei 02310CNF Gegevensblad



Huawei OSX040N01 optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (1550nm, 40km, LC)

02310CNF

02310CNF - Echte Huawei OSX040N01 optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (1550nm, 40km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: OSX040N01
- Onderdeelnummer: 02310CNF
- Model: OSX040N01
- Vormfactor: SFP+
- Toepassingsnorm/Type: 10GBASE-ER
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: SMF
- Type van het eindvlak van de vezelkeramische ferrule: PC of UPC
- Werktemperatuur [°C (°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 10Gbit/s
- Doeltransmissieafstand [km]: Single-mode glasvezel (G.652) (met een diameter van 9 µm): 40 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 1550 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: 4,0 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: -4,7 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dBm]: 3,0 dBm

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid (OMA) [dBm]: -14,1 dBm
- Overbelastingsvermogen (AVG) [dBm]: -1,0 dBm

[Koop nu](#)