

Huawei 02310CNF Datablad



Huawei OSX040N01 optisk transceiver, SFP+, 10G, Single-mode modul (1550nm, 40km, LC)

02310CNF

02310CNF - Ægte Huawei OSX040N01 optisk transceiver, SFP+, 10G, Single-mode modul (1550nm, 40km, LC)

Grundlæggende oplysninger

- Modulnavn: OSX040N01
- Varenummer: 02310CNF
- Model: OSX040N01
- Formfaktor: SFP+
- Anvendelsesstandard/Type: 10GBASE-ER
- Stiktype: LC
- Optisk fibertype: SMF
- Type af endeflader af den fiberkeramiske rørring: PC eller UPC
- Arbejdskassetemperatur [°C (°F)]: 0°C til 70°C (32°F til 158°F)
- Overførselshastighed [bit/s]: 10Gbit/s
- Måltransmissionsafstand [km]: Single-mode fiber (G.652) (med diameter på 9 µm): 40 km

Senderens optiske egenskaber

- Centerbølgelængde [nm]: 1550 nm
- Maksimal Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: 4,0 dBm
- Minimum Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: -4,7 dBm
- Minimum ekstinktionsforhold [dBm]: 3,0 dBm

Modtagerens optiske egenskaber

- Rx-følsomhed (OMA) [dBm]: -14,1 dBm
- Overbelastningseffekt (AVG) [dBm]: -1,0 dBm

[Køb nu](#)