

Huawei 02310CNF Datablad



Huawei OSX040N01 optisk sändare/mottagare, SFP+, 10G, Single-mode Module (1550nm, 40km, LC)

02310CNF

02310CNF - Äkta Huawei OSX040N01 optisk sändtagare, SFP+, 10G, Single-mode Module (1550nm, 40km, LC)

Grundläggande information

- Modulnamn: OSX040N01
- Artikelnummer: 02310CNF
- Modell: OSX040N01
- Formfaktor: SFP+
- Applikationsstandard/Typ: 10GBASE-ER
- Kontakttyp: LC
- Optisk fibertyp: SMF
- Typ av ändyta på den fiberkeramiska hylsan: PC eller UPC
- Arbetslådans temperatur [°C (°F)]: 0°C till 70°C (32°F till 158°F)
- Överföringshastighet [bit/s]: 10Gbit/s
- Målöverföringsavstånd [km]: Single-mode fiber (G.652) (med en diameter på 9 µm): 40 km

Sändarens optiska egenskaper

- Centrumvåglängd [nm]: 1550 nm
- Maximal Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: 4,0 dBm
- Minsta Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: -4,7 dBm
- Minsta släckningsförhållande [dBm]: 3,0 dBm

Mottagarens optiska egenskaper

- Rx-känslighet (OMA) [dBm]: -14,1 dBm
- Överbelastningseffekt (AVG) [dBm]: -1,0 dBm

[Köp nu](#)