

Huawei 02310JFE Datablad



Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR optisk transceiver, SFP+, 10G, Single-mode Module (1550nm, 80km, LC)

02310JFE

02310JFE - Äkta Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR optisk transceiver, SFP+, 10G, Single-mode Module (1550nm, 80km, LC)

Specifikationer

- Artikelnummer: 02310JFE
- Modulnamn: LE2MXSC80FF0

- Versionsstöd: Stöds endast i V100R001C00 och V100R002C00
- Transceiver formfaktor: SFP+
- Överföringshastighet: 10G
- Centrumvåglängd (nm): 1550
- Standardöverensstämmelse: 10GBASE-ZR
- Kontakttyp: LC
- Tillämplig kabel och maximalt överföringsavstånd: Single-mode fiber (G.652) (med diameter 9 µm): 80 km
- Modal bandbredd: -
- Sändningseffekt (dBm): 0 till 4
- Maximal mottagarkänslighet (dBm): -24
- Överbelastningseffekt (dBm): -7
- Utsläckningsförhållande (dB): ≥ 9
- Drifttemperatur: 0°C till 70°C

[Köp nu](#)