

Huawei 02310JFE Gegevensblad



Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (1550nm, 80km, LC)

02310JFE

02310JFE - Echte Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR optische transceiver, SFP+, 10G, single-mode module (1550nm, 80km, LC)

Specificaties

- Onderdeelnummer: 02310JFE
- Modulenaam: LE2MXSC80FF0
- Versie-ondersteuning: alleen ondersteund in V100R001C00 en V100R002C00
- Vormfactor zendontvanger: SFP+
- Overdrachtssnelheid: 10G
- Middengolflengte (nm): 1550
- Naleving van normen: 10GBASE-ZR
- Connectortype: LC
- Toepasselijke kabel en maximale transmissieafstand: Single-mode glasvezel (G.652) (met een diameter van 9 μm): 80 km
- Modale bandbreedte: -
- Zendvermogen (dBm): 0 tot 4
- Maximale ontvangergevoeligheid (dBm): -24
- Overbelastingsvermogen (dBm): -7
- Extinctieverhouding (dB): ≥ 9
- Bedrijfstemperatuur: 0°C tot 70°C

