

Huawei 02310JFE Datenblatt



Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Singlemode-Modul (1550nm, 80km, LC)

02310JFE

02310JFE - Original Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Single-Mode-Modul (1550 nm, 80 km, LC)

Spezifikationen

- Teilenummer: 02310JFE
- Modulname: LE2MXSC80FF0

- Versionsunterstützung: Wird nur in V100R001C00 und V100R002C00 unterstützt
- Transceiver-Formfaktor: SFP+
- Übertragungsgeschwindigkeit: 10G
- Mittenwellenlänge (nm): 1550
- Standardkonformität: 10GBASE-ZR
- Verbindungstyp: LC
- Anwendbares Kabel und maximale Übertragungsentfernung: Singlemode-Faser (G.652) (mit einem Durchmesser von 9 µm): 80 km
- Modale Bandbreite: -
- Sendeleistung (dBm): 0 bis 4
- Maximale Empfängerempfindlichkeit (dBm): -24
- Überlastleistung (dBm): -7
- Extinktionsverhältnis (dB): ≥ 9
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C

[Jetzt kaufen](#)