

# Huawei 02311NCL Datenblatt



Huawei CFP2-100G-ER4 Hochgeschwindigkeits-Transceiver, CFP2, 100G, Singlemode-Modul (1310-nm-Band, 4\*25G, 40 km, gerader LC)

02311NCL

02311NCL – Original Huawei CFP2-100G-ER4 Hochgeschwindigkeits-Transceiver, CFP2, 100G, Single-Mode-Modul (1310-nm-Band, 4\*25G, 40 km, gerader LC)

## Spezifikationen

- Teilenummer: 02311NCL
- Modulname: CFP2-100G-ER4
- Versionsunterstützung: Unterstützt in V200R001C00 und späteren Versionen
- Transceiver-Formfaktor: CFP2
- Übertragungsgeschwindigkeit: 100GE
- Mittenwellenlänge (nm): 1310-nm-Band
- Standardkonformität: 100GBASE-ER4
- Verbindungstyp: LC
- Art der Stirnfläche der Faserkeramik-Ferrule: PC oder UPC
- Anwendbares Kabel und maximale Übertragungsentfernung: Singlemode-Faser (G.652) (mit einem Durchmesser von 9 µm): 40 km
- Modale Bandbreite: -
- Sendeleistung (dBm): -2,9 bis +2,9
- Maximale Empfängerempfindlichkeit (dBm): -21,4
- Überlastleistung (dBm): 4,5
- Extinktionsverhältnis (dB): ≥ 8
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C

[Jetzt kaufen](#)