

Huawei 02311AEM Datenblatt



Huawei CFP2-100G-LR4 Hochgeschwindigkeits-Transceiver, CFP2, 100G, Single-Mode-Modul (1310-nm-Band, 4*25G, 10 km, gerader LC)

02311AEM

02311AEM – Original Huawei CFP2-100G-LR4 Hochgeschwindigkeits-Transceiver, CFP2, 100G, Single-Mode-Modul (1310-nm-Band, 4*25G, 10 km, gerader LC)

Spezifikationen

- Teilenummer: 02311AEM
- Modulname: CFP2-100G-LR4
- Versionsunterstützung: Unterstützt in V100R005C00 und späteren Versionen
- Transceiver-Formfaktor: CFP2
- Übertragungsgeschwindigkeit: 100GE
- Mittenwellenlänge (nm): 1295, 1300, 1304, 1309
- Standardkonformität: 100GBASE-LR4
- 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): 10 km
- Modale Bandbreite: -
- Sendeleistung (dBm): -4,3 bis +4,5
- Maximale Empfängerempfindlichkeit (dBm): -10,6
- Überlastleistung (dBm): 4,5
- Extinktionsverhältnis (dB): ≥ 4
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C

[Jetzt kaufen](#)