

Huawei 02311AEJ Datenblatt



Huawei CFP2-100G-SR10 Hochgeschwindigkeits-Transceiver, CFP2, 100G, Multimode-Modul (850nm, 10*10G, 0,1km, MPO)

02311AEJ

02311AEJ – Original Huawei CFP2-100G-SR10 Hochgeschwindigkeits-Transceiver, CFP2, 100G, Multi-Mode-Modul (850nm, 10*10G, 0,1km, MPO)

Spezifikationen

- Teilenummer: 02311AEJ
- Modulname: CFP2-100G-SR10
- Versionsunterstützung: Unterstützt in V100R005C00 und späteren Versionen
- Transceiver-Formfaktor: CFP2
- Übertragungsgeschwindigkeit: 100GE
- Mittenwellenlänge (nm): 850
- Standardkonformität: 100GBASE-SR10
- Verbindungstyp: MPO
- Art der Stirnfläche der Faserkeramik-Ferrule: PC oder UPC
- Anwendbares Kabel und maximale Übertragungsdistanz: 24-adrig, Typ B, Buchse
 - Multimode-Faser (OM3) (mit einem Durchmesser von 50 µm): 100 m
 - Multimode-Faser (OM4) (mit einem Durchmesser von 50 µm): 150 m
- Modale Bandbreite:
 - Multimode-Faser (OM3): 2000 MHz*km
 - Multimode-Faser (OM4): 4700 MHz*km
- Sendeleistung (dBm): -7,6 bis -1
- Maximale Empfängerempfindlichkeit (dBm): -9,5

- Überlastleistung (dBm): -1
- Extinktionsverhältnis (dB): ≥ 3
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C

[Jetzt kaufen](#)