

Huawei 02311GBW Datenblatt



Huawei QSFP28-100G-SR4 100GBase-SR4, optischer Transceiver, QSFP28, 100G, Multimode-Modul (850 nm, 0,1 km, MPO)

02311GBW

02311GBW – Original Huawei QSFP28-100G-SR4 100GBase-SR4, optischer Transceiver, QSFP28, 100G, Multi-Mode-Modul (850 nm, 0,1 km, MPO)

Grundinformation

- Modulname: QSFP28-100G-SR4
- Teilenummer: 02311GBW
- Modell: QSFP28-100G-SR4
- Formfaktor: QSFP28
- Anwendungsstandard: 100GBASE-SR4
- Steckertyp: MPO/PC (8-adrig oder 12-adrig, Typ B, Buchse)
- Glasfasertyp: MMF
- Arbeitsgeh Δ usetemperatur [$^{\circ}$ C($^{\circ}$ F)]: 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F bis 158 $^{\circ}$ F)
- Δ bertragungsrate [bit/s]: 100 Gbit/s
- Ziel Δ bertragungsentfernung [km]
 - Multimode-Faser (OM3): 70 m
 - Multimode-Faser (OM4): 100 m

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl Δ nge [nm]: 850 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 2,4 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -8,4 dBm

- Mindestauslöschungsverhältnis [dB]: 2 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -10,3 dBm
- Überlastleistung [dBm]: 2,4 dBm

[Jetzt kaufen](#)