

Huawei 02311MNN Φύλλο δεδομένων



Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4, Οπτικός πομποδέκτης, QSFP28, 100G, Μονάδα μονής λειτουργίας (1310nm, 2km, LC)

02311MNN

02311MNN - Γνήσιο Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4, Οπτικός πομποδέκτης, QSFP28, 100G, Μονάδα μονής λειτουργίας (1310nm, 2km, LC)

Βασικές πληροφορίες

- Όνομα μονάδας: QSFP-100G-CWDM4
- Αριθμός ανταλλακτικού: 02311MNN
- Μοντέλο: QSFP-100G-CWDM4
- Παράγοντας μορφής: QSFP28
- Πρότυπο/Τύπος εφαρμογής: 100GBASE-CWDM4
- Τύπος βύσματος: LC
- Τύπος οπτικής ίνας: SMF
- Τύπος της ακραίας όψης του κεραμικού δακτυλίου ινών: PC ή UPC
- Θερμοκρασία θήκης εργασίας [°C (°F)]: 0°C έως 70°C (32°F έως 158°F)
- Ρυθμός μετάδοσης [bit/s]: 100 Gbit/s
- Απόσταση μετάδοσης στόχου [km]: Μονότροπη ίνα (G.652) (με διάμετρο 9 μm): 2 km

Οπτικά χαρακτηριστικά πομπού

- Κεντρικό μήκος κύματος [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Μέγιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: 2,5 dBm
- Ελάχιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: -6,5 dBm
- Ελάχιστος λόγος εξαφάνισης [dBm]: 3,5 dBm

Οπτικά Χαρακτηριστικά Δέκτη

- Ευαισθησία Rx (OMA) [dBm]: -9,8 dBm
- Ισχύς υπερφόρτωσης (AVG) [dBm]: 2,5 dBm

[Αγοράστε τώρα](#)