

Huawei 02311QUK Φύλλο δεδομένων



Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, Οπτικός πομποδέκτης, QSFP28, 100G, Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών (850nm, 0,075km-OM3, 0,1km-OM4, LC)

02311QUK

02311QUK - Γνήσιο Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, Οπτικός πομποδέκτης, QSFP28, 100G, Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών (850nm, 0.075km-OM3, 0.1km-OM4, 0.1km)

Βασικές πληροφορίες

- Όνομα μονάδας: QSFP-100G-SWDM4
- Αριθμός ανταλλακτικού: 02311QUK
- Μοντέλο: QSFP-100G-SWDM4
- Παράγοντας μορφής: QSFP28
- Πρότυπο/Τύπος εφαρμογής: 100G-SWDM4
- Τύπος βύσματος: LC
- Τύπος οπτικών ινών: MMF
- 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]:
 - Πολύτροπη ίνα (OM3) (με διάμετρο 50 μm): 75 m
 - Πολύτροπη ίνα (OM4) (με διάμετρο 50 μm): 100 m
- Τροπικό εύρος ζώνης [MHz*km]:
 - Multimode Fiber (OM3): 2000 MHz*km
 - Multimode Fiber (OM4): 4700 MHz*km

Οπτικά χαρακτηριστικά πομπού

- Κεντρικό μήκος κύματος [nm]: 850 nm
- Μέγιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: 3,4 dBm
- Ελάχιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: -7,5 dBm
- Ελάχιστος λόγος εξαφάνισης [dBm]: 2 dBm

Οπτικά Χαρακτηριστικά Δέκτη

- Ευαισθησία Rx (OMA) [dBm]: -10,5 dBm
- Ισχύς υπερφόρτωσης (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Αγοράστε τώρα](#)