

Huawei 02312DXW Φύλλο δεδομένων



Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4, Οπτικός πομποδέκτης, QSFP28, 100G, Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών (850nm, 0,1km, MPO, ISP)

02312DXW

02312DXW - Γνήσιο Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4, Οπτικός πομποδέκτης, QSFP28, 100G, Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών (850nm, 0,1km, MPO, ISP)

Βασικές πληροφορίες

- Όνομα μονάδας: QSFP-100G-SR4-ISP
- Αριθμός ανταλλακτικού: 02312DXW
- Μοντέλο: QSFP-100G-SR4-ISP
- Παράγοντας μορφής: QSFP28
- Πρότυπο/Τύπος εφαρμογής: 100GBASE-SR4
- Τύπος σύνδεσης: MPO
- 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]: 8-κλώνος ή 12-κλώνος, τύπος B, θηλυκός σύνδεσμος
 - Πολυτροπική (OM3) οπτική ίνα (διάμετρος: 50 μm): 70 m
 - Πολυτροπική (OM4) οπτική ίνα (διάμετρος: 50 μm): 100 m
- Τροπικό εύρος ζώνης [MHz*km]:
 - Πολυτροπική (OM3) οπτική ίνα: 2000 MHz*km
 - Multimode (OM4) οπτική ίνα: 4700 MHz*km

Οπτικά χαρακτηριστικά πομπού

- Κεντρικό μήκος κύματος [nm] 850 nm
- Μέγιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: 2,4 dBm
- Ελάχιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: -8,4 dBm
- Ελάχιστος λόγος εξαφάνισης [dBm]: 2 dBm

Οπτικά Χαρακτηριστικά Δέκτη

- Ευαισθησία Rx (OMA) [dBm]: -8,5 dBm
- Ισχύς υπερφόρτωσης (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Αγοράστε τώρα](#)