

# Huawei 02311KNU Φύλλο δεδομένων



**Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, Οπτικός πομποδέκτης, QSFP28, 100G, Μονάδα μονής λειτουργίας (1310nm, 10km, LC)**

## **02311KNU**

**02311KNU** - Γνήσιο Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, Οπτικός πομποδέκτης, QSFP28, 100G, Μονάδα μονής λειτουργίας (1310nm, 10km, LC)

## **Βασικές πληροφορίες**

- Όνομα μονάδας: QSFP28-100G-LR4
- Αριθμός ανταλλακτικού: 02311KNU
- Μοντέλο: QSFP28-100G-LR4
- Παράγοντας μορφής: QSFP28
- Πρότυπο/Τύπος εφαρμογής: 100GBASE-LR4
- 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): 10 km

## **Οπτικά χαρακτηριστικά πομπού**

- Κεντρικό μήκος κύματος [nm]: 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Μέγιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: 4,5 dBm
- Ελάχιστη οπτική ισχύς Tx (AVG) [dBm]: -4,3 dBm
- Ελάχιστος λόγος εξαφάνισης [dBm]: 4 dBm

## Οπτικά Χαρακτηριστικά Δέκτη

- Ευαισθησία Rx (OMA) [dBm]: -8,6 dBm
- Ισχύς υπερφόρτωσης (AVG) [dBm]: 4,5 dBm

[Αγοράστε τώρα](#)