

# الجدول بيانات Huawei 02311MNN



نانومتر 1310) الوضع أحادية وحدة ، 100G ، QSFP28 ، البصري والاستقبال الإرسال جهاز ، Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4 ، (2 كم ، LC ،

02311MNN

- أصلي Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase CWDM4-100G ، جهاز إرسال واستقبال بصري ، QSFP28 ، 100G ، وحدة أحادية 02311MNN  
الوضع (1310 نانومتر ، 2 كم ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP-100G-CWDM4
- رقم الجزء: 02311MNN
- الموديل: QSFP-100G-CWDM4
- عامل الشكل: QSFP28
- معيار التطبيق / النوع: 100GBASE-CWDM4
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية: SMF
- UPC أو PC نوع الوجه النهائي للطويق الخزفي المصنوع من الألياف:
- 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت) درجة حرارة حالة العمل [درجة مئوية (فهرنهايت)]:
- 100 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- الألياف أحادية الوضع (652.G) (بقطر 9 ميكرومتر): 2 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1271 نانومتر ، 1291 نانومتر ، 1311 نانومتر ، 1331 نانومتر الطول الموجي المركزي [نانومتر]:
- 5.2 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 6.5- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 5.3 ديسيبل ميلي واط نسبة الانقراض الأدنى [ديسيبل]:

- 9.8- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx (OMA) [ديسيبل]:
- 5.2 ديسيبل ميلي واط طاقة التحميل الزائد (AVG) [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)