الجدول بيانات Huawei 02311MNN



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

02311MNN

- أصلي CWDM4-100GBase CWDM4-100G-QSFP Huawei ، جهاز إرسال واستقبال بصري ، 100G ، QSFP28 ، وحدة أحادية CWDM4-100GBase CWDM4-100G-QSFP Huawei الموضع (1310 نانومتر ، 2 كم ، 10)

معلومات اساسية

- QSFP-100G-CWDM4 اسم الوحدة:
- 02311MNN رقم الجزء: •
- QSFP-100G-CWDM4 الموديل:
- QSFP28 عامل الشكل: •
- 100GBASE-CWDM4 معيار التطبيق / النوع: •
- LC نوع الموصل: •
- SMF نوع الألياف الضوئية: •
- 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 الموجى المركزي [نانومتر]: •
- 5.2 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية AVG) Tx (ديسيبل]: •
- -6.5 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية AVG) Tx (ديسيبل]: •
- 5.3 ديسيبل ميلي واط نسبة الانقراض الأدني [ديسيبل]: •

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

شراء على الفور