

الجدول بيانات Huawei 02311KNU



Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4 ، البصري والاستقبال الإرسال جهاز ، QSFP28 ، 100G ، الوضع أحادية وحدة ، (1310 نانومتر ، 10 كم ، LC)

02311KNU

- أصلي Huawei QSFP28-100G LR4-100GBase LR4 ، جهاز إرسال واستقبال بصري ، QSFP28 ، 100G ، وحدة أحادية الوضع (02311KNU1310 نانومتر ، 10 كم ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP28-100G-LR4
- رقم الجزء: 02311KNU
- الموديل: QSFP28-100G-LR4
- عامل الشكل: QSFP28
- معيار التطبيق / النوع: 100GBASE-LR4
- 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): 10 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1295 نانومتر ، 1300 نانومتر ، 1304 نانومتر ، 1309 نانومتر الطول الموجي المركزي [نانومتر]:
- 5.4 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- -4.3 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من الطاقة الضوئية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 4 ديسيبل ميلي واط نسبة الانقراض الأدنى [ديسيبل]:

- 8.6- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx (OMA) [ديسيبل]:
- 5.4 ديسيبل الطاقة الزائدة (AVG) [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)