

الجدول بيانات Huawei 02311QUK



02311QUK (850 نانومتر) الأوضاع متعددة وحدة ، 100G ، QSFP28 ، البصري والاستقبال الإرسال جهاز ، Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4 ، 0.075 كيلومتر - OM3 ، 0.1 كيلومتر - OM4 ، LC

02311QUK

- أصلي Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase SWDM4-100G-QSFP ، جهاز الإرسال والاستقبال البصري ، QSFP28 ، 100G ، وحدة متعددة 02311QUK الأوضاع (850 نانومتر ، 0.075 كيلومتر - OM3 ، 0.1 كيلومتر - OM4 ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP-100G-SWDM4
- رقم الجزء: 02311QUK
- الموديل: QSFP-100G-SWDM4
- عامل الشكل: QSFP28
- معيار التطبيق / النوع: 100G-SWDM4
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية: MMF
- 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]:
- مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM3) (بقطر 50 ميكرومتر): 75 م
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM4) (بقطر 50 ميكرومتر): 100 م
- عرض النطاق الترددي المشروط [MHz * km]:
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM3): 2000 ميجاهرتز * كم
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM4): 4700 ميجاهرتز * كم

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 850 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 4.3 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx (AVG) [ديسيبل ميلي واط]:
- 7.5- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من الطاقة الضوئية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 2 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل ميلي واط]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

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

[شراء على الفور](#)