

الجدول بيانات Huawei 02311MNM



Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4 ، البصري والاستقبال الإرسال جهاز ، QSFP28 ، 100G ، الموضع أحادية وحدة ، 0.5 ، نانومتر (1310 كيلومتر ، MPO)

02311MNM

02311MNM - أصلي Huawei PSM4-QSFP28-100G PSM4-100GBase ، جهاز إرسال واستقبال بصري ، QSFP28 ، 100G ، وحدة أحادية الموضع 02311MNM (1310 نانومتر ، 0.5 كيلومتر ، MPO)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP28-100G-PSM4
- رقم الجزء: 02311MNM
- الموديل: QSFP28-100G-PSM4
- عامل الشكل: QSFP28
- (قياسي غير) 100GBASE-PSM4 معيار التطبيق:
- (أنثى موصل ، B النوع ، حبلًا 12 أو حبلًا 8) MPO / APC نوع الموصل:
- نوع الألياف الضوئية: SMF
- 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 الموضع (652.G): 500 م مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1310 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 2 ديسيبل ميلي واط أقصى قوة بصرية Tx [ديسيبل]:
- 9.4- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل ميلي واط]:
- 5.3 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

- 11.35- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- 2.2 ديسيبل القدرة الزائدة [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)