

الجدول بيانات Huawei 02311GBW



Huawei QSFP28-100G-SR4 100GBase-SR4 ، البصري والاستقبال الإرسال جهاز ، QSFP28 ، 100G ، وحدة متعددة وحدة (0.1 ، نانومتر 850) الأوضاع (MPO ، كيلومتر ،

02311GBW

02311GBW - أصلي Huawei SR4-QSFP28-100G SR4-100GBase ، جهاز الإرسال والاستقبال البصري ، QSFP28 ، 100G ، وحدة متعددة الأوضاع (850 نانومتر ، 0.1 كيلومتر ، MPO)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP28-100G-SR4
- رقم الجزء: 02311GBW
- الموديل: QSFP28-100G-SR4
- عامل الشكل: QSFP28
- معيار التطبيق: 100GBASE-SR4
- (أنثى موصل ، B النوع ، حبلًا 12 أو حبلًا 8) MPO / PC نوع الموصل:
- MMF نوع الألياف الضوئية:
- 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 المتعددة (OM3): 70 م
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM4): 100 م

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 850 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 4.2 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx [ديسيبل ميلي واط]:
- 8.4- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:

- 2 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- -10.3 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- 4.2 ديسيبل القدرة الزائدة [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)