

الجدول بيانات Huawei 02311QTR



، نانومتر 850) الأوضاع متعددة وحدة ، 40G ، + QSFP ، البصري والاستقبال إرسال جهاز Huawei QSFP-40G-eSDLC-PAM 40GBase-eSDLC (LC ، OM4 كيلومتر 0.3 ، OM3 كيلومتر 0.1 ، PAM4

02311QTR

- جهاز إرسال واستقبال بصري Huawei QSFP-40G-eSDLC-PAM 40GBase-eSDLC-40G-QSFP ، + QSFP ، 40G ، وحدة متعددة الأوضاع 02311QTR (LC ، OM4-0.3km ، OM3-0.1km ، PAM4 ، نانومتر 850)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP-40G-eSDLC-PAM
- رقم الجزء: 02311QTR
- الموديل: QSFP-40G-eSDLC-PAM
- QSFP + عامل الشكل:
- (قياسي غير) 40GBASE-ePAM4 معيار التطبيق:
- LC 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)]:
- 40 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM3): 100 م
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM4): 300 م

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 850 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 4.2 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx [ديسيبل ميلي واط]:
- -2 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:

- 3 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- -8.0 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- 4.2 ديسيبل القدرة الزائدة [ديسيبل]:

ملحوظة:

لا يمكن استخدام هذه الوحدة إلا على محول يعمل بنظام V200R011C10 أو إصدار لاحق.

لا تدعم هذه الوحدة الاتصال أحادي الاتجاه الألياف.

[شراء على الفور](#)