

الجدول بيانات Huawei 02311BJJ



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Huawei SFP-10G-iLR ، SFP + ، 9.8G ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 1.4 كم ، LC)

02311BJJ

(LC ، 1.4 ، نانومتر 1310) الوضع أحادية وحدة ، 9.8G ، SFP + ، Huawei SFP-10G-iLR ، من أصلي بصري واستقبال إرسال جهاز - 02311BJJ

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: SFP-10G-iLR
- رقم الجزء: 02311BJJ
- الموديل: SFP-10G-iLR
- عامل الشكل: SFP +
- معيار التطبيق / النوع: 10GBASE-iLR
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية: SMF
- UPC أو PC نوع الوجه النهائي للطويق الخزفي المصنوع من الألياف:
- 40- درجة مئوية إلى + 85 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى + 185 درجة فهرنهايت) درجة حرارة حالة العمل [درجة مئوية (فهرنهايت)]:
- 10 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- الألياف أحادية الوضع (652.G) (بقطر 9 ميكرومتر): 1.4 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1310 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 5.0 ديسيبل الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 8.2- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من الطاقة الضوئية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 5.3 ديسيبل ميلي واط نسبة الانقراض الأدنى [ديسيبل]:

- 14.4- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx (OMA) [ديسيبل]:
- 5.0 ديسيبل الطاقة الزائدة (AVG) [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)