

الجدول بيانات Huawei 02310QDJ



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Huawei SFP-10G-LR ، SFP + ، 10G ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 10 كم ، LC)
02310QDJ

(LC ، 10 ، نانومتر 1310) الوضع أحادية وحدة ، 10G ، SFP + ، Huawei SFP-10G-LR ، SFP + ، 10G ، جهاز إرسال - 02310QDJ

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: SFP-10G-LR
- رقم الجزء: 02310QDJ
- الموديل: SFP-10G-LR
- عامل الشكل: SFP +
- معيار التطبيق / النوع: 10GBASE-LR
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية: SMF
- 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)]:
- 10 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- الألياف أحادية الوضع (652.G) (بقطر 9 ميكرومتر): 10 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]:

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

[شراء على الفور](#)