

## الجدول بيانات Huawei 02315208



جهاز إرسال والاستقبال البصري Huawei SM1310-LX-STM64-XFP ، XFP ، 10G ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 10 كم ، LC)

02315208

- جهاز إرسال واستقبال بصري Huawei SM1310-LX-STM64-XFP أصلي ، XFP ، 10G ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 10 كم ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: XFP-STM64-LX-SM1310
- رقم الجزء: 02315208
- الموديل: XFP-STM64-LX-SM1310
- عامل الشكل: XFP
- معيار التطبيق: 10GBASE-LR
- نوع الموصل: LC
- 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)]:
- 10 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- الألياف أحادية الوضع: 10 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1310 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- -1.0 ديسيبل ميلي واط أقصى قوة بصرية Tx [ديسيبل]:
- -6.0 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل ميلي واط]:
- 6 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

- 14.4- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- 5.0 ديسيبل الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)