

الجدول بيانات Huawei 02315143



جهاز إرسال والاستقبال البصري Huawei SM1550-80-STM64-XFP ، 10G ، XFP ، وحدة أحادية الوضع (1550 نانومتر ، 80 كم ، LC)

02315143

- جهاز إرسال واستقبال بصري Huawei SM1550-80-STM64-XFP كم الأصلي ، 10G ، XFP ، وحدة أحادية الوضع (1550 نانومتر ، 80 كم ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: XFP-STM64-SM1550-80km
- رقم الجزء: 02315143
- الموديل: XFP-STM64-SM1550-80km
- عامل الشكل: XFP
- معيار التطبيق: 10GBASE-ZR
- 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: 80 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1550 نانومتر الطول الموجي المركز [نانومتر]:
- 4 ديسيبل ميلي واط أقصى قدرة بصرية Tx [ديسيبل]:
- 0 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:
- 9 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

- 24- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- 7- ديسيبل الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)