

الجدول بيانات Huawei 02315206



(LC ، 100 ، نانومتر 1550) الوضع أحادية وحدة ، GE ، eSFP ، البصري النقل جهاز Huawei eSFP-GE-ZX100-SM1550

02315206

02315206 - أصلي Huawei Transeiver Optical SM1550-ZX100-GE-eSFP ، GE ، eSFP ، وحدة أحادية الوضع (1550 نانومتر ، 100 كم ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: eSFP-GE-ZX100-SM1550
- رقم الجزء: 02315206
- الموديل: eSFP-GE-ZX100-SM1550
- عامل الشكل: eSFP
- معيار التطبيق: 1000BASE-ZX
- 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)]:
- 1 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- الألياف أحادية الوضع: 100 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1550 نانومتر الطول الموجي المركز [نانومتر]:
- 5 ديسيبل ميلي واط أقصى قوة بصرية Tx [ديسيبل]:
- 0 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:
- 5.9 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- -30.0 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- -9.0 ديسيبل ميلي واط الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)