

الجدول بيانات Huawei 02315204



Huawei eSFP-GE-SX-MM850 Optical Transceiver ، eSFP ، GE ، وحدة متعددة الأوضاع (850 نانومتر ، 0.55 كم ، LC)

02315204

02315204 - جهاز نقل بصري أصلي من هواوي eSFP-GE-SX-MM850 ، GE ، eSFP ، وحدة متعددة الأوضاع (850 نانومتر ، 0.55 كيلومتر ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: eSFP-GE-SX-MM850
- رقم الجزء: 02315204
- الموديل: eSFP-GE-SX-MM850
- عامل الشكل: eSFP
- معيار التطبيق: 1000BASE-SX
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية: MMF
- 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]:
- مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:
 - الألياف متعددة الأوضاع (بعرض نطاق مشروط 160 ميغاهرتز * كم وقطر 62.5 ميكرومتر): 0.22 كم
 - الألياف المتعددة (OM1): 0.275 كم
 - الألياف متعددة الأوضاع (بعرض نطاق يبلغ 400 ميغاهرتز * كم وقطر 50 ميكرومتر): 0.5 كم
 - الألياف المتعددة (OM2): 0.55 كم
 - الألياف المتعددة (OM3): 1 كم

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 850 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- -2.5 ديسيبل ميلي واط أقصى قوة بصرية Tx [ديسيبل]:
- -9.5 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من الطاقة الضوئية Tx [ديسيبل]:
- 9 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- -17.0 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- 0 ديسيبل الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)