

الجدول بيانات Huawei 02310MHS



جهاز إرسال والاستقبال البصري Huawei QSFP-40G-LR4 ، + QSFP ، 40GE ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 10 كم ، LC) 02310MHS

- جهاز إرسال واستقبال بصري Huawei QSFP-40G-LR4 ، + QSFP ، 40GE ، وحدة أحادية الوضع (1310MHS) 02310MHS
نانومتر ، 10 كم ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP-40G-LR4
- رقم الجزء: 02310MHS
- الموديل: QSFP-40G-LR4
- عامل الشكل: QSFP +
- معيار التطبيق: 40GBASE-LR4
- 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)]:
- 40 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- الألياف أحادية الوضع: 10 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1271 نانومتر ، 1291 نانومتر ، 1311 نانومتر ، 1331 نانومتر الطول الموجي المركزي [نانومتر]:
- 3.2 ديسيبل ميلي واط أقصى قوة بصرية Tx [ديسيبل]:
- 7.0- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:
- 5.3 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

- -11.5 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- 3.3 ديسيبل الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)