

الجدول بيانات Huawei 02310KVU



Huawei LE2MGSC40ED0 Optical Transeiver, eSFP, GE, BIDI Single-mode Module (TX1490 / RX1310, 40km, LC)

02310KVU

02310KVU - أصلي HUAWEI LE2MGSC40ED0 Optical Transeiver, eSFP, GE, BIDI Single-mode Module (TX1490 / RX1310, 40km, LC)

معلومات اساسية

- اسم الوحدة: LE2MGSC40ED0
- رقم الجزء: 02310KVU
- الموديل: LE2MGSC40ED0
- عامل الشكل: eSFP
- معيار التطبيق: 1000BASE-BX
- 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: 40 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
 - 1310 نانومتر (RX)
 - 1490 نانومتر (تكساس)
- 0.3 ديسيبل ميلي واط أقصى قوة بصرية Tx [ديسيبل]:
- -2.0 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:

- 9 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- -23 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- -3.0 ديسيبل ميلي واط الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

ملحوظة:

- تدعم هذه الوحدة وظيفة الألياف أحادية الاتجاه ثنائية الاتجاه.
- يجب استخدام الوحدات البصرية أحادية الألياف ثنائية الاتجاه (BIDI) في أزواج. على سبيل المثال ، يجب استخدام LE2MGSC40ED0 مع LE2MGSC40DE0.

[شراء على الفور](#)