

الجدول بيانات Huawei 02311AEM



جهاز إرسال والاستقبال عالي السرعة Huawei LR4-CFP2-100G Huawei من Huawei ، CFP2 ، 100G ، وحدة أحادية الوضع (نطاق 1310nm ، 4 * 25G ، 10 كم ، LC stright)

02311AEM

- جهاز إرسال واستقبال عالي السرعة أصلي Huawei LR4-CFP2-100G Huawei ، CFP2 ، 100G ، وحدة أحادية الوضع (نطاق 1310 نانومتر ، 4 * 02311AEM ، 10 كم ، stright LC) ، 25G

تحديد

- رقم الجزء: 02311AEM
- اسم الوحدة: LR4-CFP2-100G
- دعم الإصدار: مدعوم في V100R005C00 والإصدارات الأحدث
- عامل شكل جهاز الإرسال والاستقبال: CFP2
- سرعة الإرسال: GE 100
- الطول الموجي المركزي (نانومتر): 1295 ، 1300 ، 1304 ، 1309
- الامتثال للمعايير: LR4-100GBASE
- نوع الموصل: LC
- نوع الوجه النهائي للطويق الخزفي المصنوع من الألياف: PC أو UPC
- الكابل القابل للتطبيق ومسافة النقل القصوى: الألياف أحادية الوضع (652.G) (بقطر 9 ميكرومتر): 10 كم
- عرض النطاق الترددي مشروط: -
- قوة الإرسال (ديسيبل): -4.3 إلى +4.5
- حساسية المستقبل القصوى (ديسيبل): -10.6
- الطاقة الزائدة (ديسيبل): 4.5
- نسبة الانقراض (ديسيبل): 4
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

