

الجدول بيانات ZTE 033030100434



ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP + وحدة الإرسال والاستقبال EOLP-1396-20-I

033030100434

033030100434 - أصلي ZTE 10G SM 1310nm 20 كم I-temp SFP + وحدة الإرسال والاستقبال I-1396-20-EOLP

سمات

- معدل بيانات التشغيل يصل إلى 11.3 جيجابت في الثانية
- الإرسال 1310nm DFB-LD
- مسافة تصل إلى 20 كم
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت وواجهة منطقية TTL
- واجهة موصل LC المزدوجة
- توصيل ساخن
- تبديد الطاقة >1.0 واط
- متوافق مع مواصفات SFP MSA + SFF-8431
- متوافق مع IEEE 802.3ae LR / LW
- درجة حرارة حالة التشغيل: صناعي: -40 درجة مئوية ~ +85 درجة مئوية

التطبيقات

- الثانية في جيجابت 10.31 بسرعة 10GBASE-LR
- الثانية في جيجابت 9.95 بسرعة 10GBASE-LW
- معدلات OBSAI 6.144 جيجابت / ثانية ، 3.072 جيجابت / ثانية ، 1.536 جيجابت / ثانية ، 0.768 جيجابت / ثانية
- معدلات CPRI 10.138 جيجابت / ثانية ، 9.830 جيجابت / ثانية ، 7.373 جيجابت / ثانية ، 6.144 جيجابت / ثانية ، 4.915 جيجابت / ثانية ، 2.458 جيجابت / ثانية ، 1.229 جيجابت / ثانية ، 0.614 جيجابت / ثانية

- روابط بصرية أخرى

- رقم الجزء: 033030100434
- MPN: EOLP-1396-20-I
- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات (بحد أقصى): 0.614 جيجابت في الثانية إلى 11.3 جيجابت في الثانية
- الموصل: LC Duplex
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- المسافة: 20 كم
- المرسل: LD-DFB
- الطاقة الضوئية: -3 ~ +1 ديسيبل
- الحساسية: >-14.4 ديسيبل
- التشخيص: رقمي
- توريد الجهد: 3.3 فولت
- درجة حرارة التشغيل: -40 درجة مئوية ~ +85 درجة مئوية