

## الجدول بيانات ZTE 033030100224



ZTE 10G 1550nm SM 40km C-temp SFP + وحدة الإرسال والاستقبال EOLP-1596-40-N SPP-10E-ER-CDFA

033030100224

033030100224 - أصلي ZTE 10G 1550nm SM 40km SFP temp-C + وحدة الإرسال والاستقبال EOLP-1596-40-N SPP-10E-ER-CDFA

### سمات

- EML إرسال جهاز 1550nm
- مسافة تصل إلى 40 كم فوق SMF
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت وواجهة منطقية TTL
- واجهة موصل LC المزدوجة
- توصيل ساخن
- تبديد الطاقة >1.5 وات (نموذجي >1 وات)
- تحمل التشتت 800ps / nm
- درجة حرارة حالة التشغيل: قياسي: 0 درجة مئوية ~ +70 درجة مئوية
- متوافق مع MSA 8431-SFF
- متوافق مع MSA 8432-SFF
- متوافق مع MSA 8472-SFF

### التطبيقات

- 10GBASE-ER / EW
- 8G / 10G FC
- 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

تحديد

- رقم الجزء: 033030100224
- MPN: EOLP-1596-40-N. SPP-10E-ER-CDFA
- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات (بحد أقصى): 0.6 جيجابت في الثانية إلى 11.3 جيجابت في الثانية
- الموصل: LC Duplex
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- المسافة: 40 كم
- المرسل: EML
- الطاقة الضوئية: -4.7 ~ +4 ديسيبل
- الحساسية: -15.8 ديسيبل
- التشخيص: رقمي
- توريد الجهد: 3.3 فولت
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية ~ +70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)