

الجدول بيانات ZTE 033030100336



ZTE 10G 1550nm SM 80km C-temp SFP + TR-PX15Z-NSN TPP1XGJL2CZCCE2G EOLP-1596-80-RN RTX228-413

033030100336

RN-1596-80-EOLP TPP1XGJL2CZCCE2G NSN-PX15Z-TR + SFP temp-C 80km SM 1550nm 10G ZTE أصلي - 033030100336

RTX228-413

سمات

- مبرد EML إرسال جهاز 1550nm
- جهاز استقبال APD عالي الحساسية
- مسافة تصل إلى 80 كم فوق SMF
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت وواجهة منطقية TTL
- واجهة موصل LC المزدوجة
- مدمج مزدوج CDR
- توصيل ساخن
- تبديد الطاقة > 2W
- تحمل التشتت 1600ps / nm
- معيار درجة حرارة حالة التشغيل: 0 درجة مئوية ~ + 70 درجة مئوية
- متوافق مع MSA 8431-SFF
- متوافق مع MSA 8432-SFF
- متوافق مع MSA 8472-SFF

التطبيقات

- STM64 / OC192
- روابط بصرية أخرى

- رقم الجزء: 033030100336
- MPN: TR-PX15Z-NSN ، TPP1XGJL2CZCCE2G ، EOLP-1596-80-RN ، RTX228-413
- معدل البيانات: يصل إلى 11.3 جيجابت في الثانية
- الليزر: 1550 نانومتر EML
- المسافة: 80 كم
- مجلس الإنماء والإعمار: نعم
- DDMI: نعم
- درجة حرارة التشغيل: قياسي

[شراء على الفور](#)