

الجدول بيانات ZTE 033030100071



ZTE 10G 1310nm SM 10km XFP Module LTX1305-BC + RTX226-408

033030100071

ZTE 033030100071 عبارة عن وحدة إرسال واستقبال صغيرة الحجم قابلة للتوصيل بسرعة للتوصيل قابلة الحجم صغيرة واستقبال إرسال وحدة عن عبارة ZTE 033030100071 1310 الأداء عالي DFB ليزر مع مدمجة الثانية في جيجابت 10 بسرعة للتوصيل قابلة الحجم صغيرة واستقبال إرسال وحدة عن عبارة ZTE 033030100071 نانومتر ومستقبل PIN عالي الحساسية ، وهي متوافقة مع Multi XFP 8077i-INF (MSA) Agreement source. هو جهاز إرسال واستقبال بصري متعدد القوارب ، يهدف إلى دعم تطبيقات Telecom و Datacom.

سمات

- معدل البيانات من 9.95 جيجابت في الثانية إلى 11.3 جيجابت في الثانية
- 1310 نانومتر DFB TOSA و ROSA PIN
- واجهة XFI متوافقة مع معايير الصناعة ، ومستقلة عن البروتوكول
- حزمة وعاء LC على الوجهين
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت
- قابل للتوصيل على الساخن
- بنيت في وظائف التشخيص الرقمي
- نطاق درجة حرارة حالة التشغيل: -5 درجة مئوية ~ 70 درجة مئوية
- متوافق مع RoHS

المعايير

- XFP MSA (INF-8077i)
- IEEE802.3ae
- ITU-T G.691

التطبيقات

- SONET OC-192 SR-1 & SDH STM I-64.1
- 10GBASE-LR / LW 10G إيثرنت
- 1200-SM-LL-L 10G ليفية قناة
- 10GBASE-LR / LW مع FEC
- 1200-SM-LL-L 10G مع ليفية قناة FEC

تحديد

- رقم الجزء: 033030100071
- MPN: LTX1305-BC + ، RTXM226-408
- عامل الشكل: XFP
- معدل البيانات (الحد الأقصى): 10G
- الموصل: LC Duplex
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- المسافة: 10 كم
- جهاز الإرسال: Laser DFB
- الطاقة الضوئية: -6 ~ 1dBm
- المتلقي: PIN
- الحساسية: > -14.4 ديسيبل
- التشخيص: رقمي
- توريد الجهد: 3.3 فولت
- درجة حرارة التشغيل: -5 درجة مئوية ~ 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)