

الجدول بيانات ZTE 033030100042



ZTE 1.25G 1310nm SM 10KM C-temp SFP والاستقبال الإرسال جهاز RTX191-401

033030100042

RTX191-401 Transceiver SFP temp-C 10KM SM 1310nm 1.25G ZTE أصلي - 033030100042

سمات

- معدل بيانات يصل إلى 1.25 جيجابت في الثانية
- متوافق مع الواجهة البصرية لمقبس LC المزدوج
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت
- تم تنفيذ وظيفة DDM
- المعايير الخارجية
- قابل للتوصيل على الساخن
- فقدان جهاز الاستقبال خرج الإشارة
- اقتران التيار المتردد لإشارات PECL
- وحدة المعرف التسلسلي في MOD (0-2)
- شهادة سلامة الليزر الدولية من الفئة I
- الأرسال تعطيل الإدخال
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70 درجة مئوية
- بنفايات الامتثال

تحديد

- رقم الجزء: 033030100042
- MPN: RTX191-401

- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات: 1.25 جيجابت في الثانية
- الموصل: LC Duplex
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الألياف: SMF
- المسافة: 10 كم
- DDMI: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70 درجة مئوية
- التطبيق: LX-1000Base

[شراء على الفور](#)