



ZTE 1.25G 1550nm SM 80km C-temp SFP الوحدة البصرية RTX191-502 PT7620-51-3W

033030100019

PT7620-51-3W RTX191-502 الوحدة البصرية SFP temp-C 80km SM 1550nm 1.25G ZTE أصلي - 033030100019

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: -10 ~ 70 درجة مئوية
- بنفايات الامتثال

تحديد

- رقم الجزء: 033030100019
- MPN: RTX191-502 ، PT7620-51-3W

- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات: 1.25 جيجابت في الثانية
- الموصل: LC Duplex
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- الألياف: SMF
- المسافة: 80 كم
- DDMI: نعم
- درجة حرارة التشغيل: -10 ~ 70 درجة مئوية
- التطبيق: ZX-1000Base

[شراء على الفور](#)