

## الجدول بيانات WTD RTX191-552



وحدة الإرسال والاستقبال WTD 1250M 550m 850nm MM ESFP

RTXM191-552

سمات

- معدل بيانات يصل إلى 1.25 جيجابايت 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 1
- الأرسال تعطيل الإدخال
- نطاق درجة حرارة التشغيل: -10 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- بنفايات الامتثال

تحديد

- الشركة المصنعة: Accelink WTD
- رقم الجزء: RTX191-552
- عامل الشكل: SFP

- معدل البيانات: 1.25 جرام
- جهاز الإرسال: 850 نانومتر VCSEL
- الممتلي: PIN
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- الوصول: 550 م
- درجة حرارة التشغيل: -10 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- التطبيق: SX-1000Base

لمزيد من مواصفات RTX191-552 Accelink WTD ، يرجى زيارة موقع Accelink WTD أدناه.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562cff96bb8.pdf>

[شراء على الفور](#)