

الجدول بيانات WTD RTX192-450



وحدة الإرسال والاستقبال WTD 2500 متر 15 كيلومتر 1310 نانومتر SM ESFP

RTXM192-450

RTXM192-450 - وحدة الإرسال والأصلية WTD 2500M 15km 1310nm SM ESFP

سمات

- معدل بيانات يصل إلى 2.5 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 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- بنفايات الامتثال

تحديد

- الشركة المصنعة: Accelink WTD
- رقم الجزء: RTX192-450

- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات: 2.5 جرام
- المرسل: DFB
- المتلقي: PIN
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الوصول: 15 كم
- درجة حرارة التشغيل: -10 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- التطبيق: SDH-16.1

لمزيد من مواصفات RTX192-450 Accelink WTD ، يرجى زيارة موقع Accelink WTD أدناه.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562d2325a58.pdf>

[شراء على الفور](#)