

الجدول بيانات WTD RTX139-400



ESFP والاستقبال الإرسال وحدة WTD 155M 1310nm SM 15km

RTX139-400

سمات

- واجهة بصرية لوعاء مزدوج LC
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت
- قابل للتوصيل على الساخن
- اقتران التيار المتردد لإشارات PECL
- وحدة المعرف التسلسلي في MOD (0-2)
- تم تنفيذ وظيفة DDM
- المعايير الخارجية
- شهادة سلامة الليزر الدولية من الفئة 1
- الإرسال تعطيل الإدخال
- فقدان جهاز الاستقبال خرج الإشارة
- نطاق درجة حرارة التشغيل: -10 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- متوافق مع WEEE & RoHS

التطبيقات

- SDH / STM-1 ، SONET / OC-3
- شبكة منطقة العاصمة
- إيثرنت سريع
- رابط بصري آخر

- متوافق مع (8074i-INF) MSA SFP
- متوافق مع 1-STM 957.G T-ITU
- متوافق مع v9.3 8472-SFF
- متوافق مع WEE & RoHS

تحديد

- الشركة المصنعة: Accelink WTD
- رقم الجزء: RTX139-400
- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات: 155 م
- الأرسال: FP 1310nm
- المتلقي: PIN
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الوصول: 15 كم
- درجة حرارة التشغيل: -10 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

لمزيد من مواصفات Accelink WTD RTX139-400 ، يرجى زيارة موقع Accelink WTD.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562db398c88.pdf>

[شراء على الفور](#)