

الجدول بيانات WTD RTX139-412



WTD RTX139-412 155M-2KM-1310NM-MM-ESFP-I وحدة والاستقبال الإرسال LC 1W SFP

RTXM139-412

WTD RTX139-412 155M-2KM-1310NM-MM-ESFP-I وحدة والاستقبال الإرسال LC 1W SFP

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال SFP 155M RTX139-412 للاستخدام في وصلات SDH 155M على ما يصل إلى 2 كم من الألياف متعددة الأوضاع. إنها متوافقة مع MSA SFP. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS.

سمات

- عامل شكل SFP قابل للتوصيل السريع
- يدعم معدل البت الإجمالي 155 ميجابايت/ثانية
- تبديد الطاقة > 1 واط
- تتراوح درجة حرارة الحالة التجارية من -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- الحد الأقصى لطول الارتباط 2 كم على الألياف أحادية الوضع (SMF)
- جهاز إرسال 1310 نانومتر قائم على NRZ 155M
- واجهة كهربائية مُعاد ضبطها NRZ 155M
- أوعية LC المزدوجة
- واجهة إدارة I2C
- متوافق مع RoHS

التطبيقات

- إس دي إنتشأو تي إن

- معدل البيانات: 155 ميجابايت/ثانية
- المسافة: 2 كم
- درجة حرارة العلبه: -40~85 درجة مئوية
- مصدر الجهد: 3.3 فولت
- الارسال: /
- المتلقي: /
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الموصل: دوبلكس LC
- استهلاك الطاقة (الحد الأقصى): 1 وات

[شراء على الفور](#)