## الجدول بيانات WTD RTXM228-402



والاستقبال الإرسال وحدة + WTD 2.45G to 10.52G 1310nm 10Km SFP

## RTXM228-402

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال DFB 1310nm 10Gigabit RTXM228-402 لنقل واستقبال روابط البيانات الضوئية التسلسلية من 2.1 جيجابت / -FC و GFC 10 و SFF جيجابت / ثانية بمعدل بيانات يزيد عن 10 كم من الألياف أحادية الوضع. يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال مع 8432-SFF و PI-4 و PI-4 و PI-4 في محدد هو كما ، الأسلاك ثنائية تسلسلية واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر .SFF-8431 من للتطبيق القابلة والأجزاء PI-4 و PI-4

سمات

- أطوال الوصلة عند 10 جرام 10 كيلو متر مع 1310 DFB نانومتر •
- موصل LC مزدوج •
- استهلاك منخفض للطاقة <1.0 واط
- -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية التشغيل نطاق درجة حرارة واسعة •
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت ± 5% •
- مراقبة رقمية متوافقة مع 8472-SFF •

التطبيقات

- 10GBASE-LR / LW 10G إيثرنت
- 8G / 10GFC



لمزيد من مواصفات RTXM228-402 Accelink WTD ، يرجى زيارة موقع Accelink WTD أدناه.

http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c089fa4d8a2.pdf

شراء على الفور

الطول الموجى: 1310 نانومتر •

درجة حرارة التشغيل: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية •

• 10GFC / 8G ، LW / LR 🛮 10GBASE التطبيق:

الوصول: 10 كم •