## الجدول بيانات 618-WTD RTXM228



والاستقبال الإرسال وحدة + 6.144G 1310nm SM 15km SFP إلى 6.125G والاستقبال الإرسال وحدة +

## RTXM228-618

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال DFB 1310nm 6Gigabit RTXM228-618 لنقل واستقبال روابط البيانات الضوئية التسلسلية من 2.1 جيجابت/ ثانية إلى 6.25 جيجابت/ ثانية عبر الألياف أحادية الوضع. يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال مع CPRI و CPRI والأجزاء القابلة للتطبيق من SFF-8431. في محدد هو كما ، الأسلاك ثنائية تسلسلية واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر 8431.

سمات

- أطوال الوصلة بسرعة 6 جيجابت في الثانية 15 كيلو متر مع 1310 DFB نانومتر •
- موصل LC مزدوج •
- استهلاك منخفض للطاقة <1.2 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

- ربط نظام المحطة الأساسية اللاسلكية والخلوية:
  - معدلات 6.144 OBSAI جيجابت / ثانية ، 3.072 جيجابت / ثانية ،
  - ه دلات s / Gb 2.4576 ، s / Gb 4.9152 CPRI معدلات

المعايير

- SFF-8431 Rev 3
- SFF-8432 Rev 5
- SFF-8472 Rev 10

تحديد

- Accelink WTD الشركة المصنعة:
- رقم الجزء: RTXM228-618
- عامل الشكل: SFP + •
- معدل البيانات: 2.125 ~ 6.25 جيجابت / ثانية
- المرسل: DFB •
- المتلقى: PIN •
- الطول الموجي: 1310 نانومتر •
- الوصول: 15 كم •
- درجة حرارة التشغيل: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية •
- 4GFC / 2 ، CPRI ، OBSAI التطبيق:

لمزيد من مواصفات RTXM228-618 Accelink WTD ، يرجى زيارة موقع Accelink WTD أدناه.

http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a3cb1712.pdf

شراء على الفور