

الجدول بيانات ZTE 033030400017



ZTE 10GEPON ONU PR U3 والاستقبال الإرسال جهاز 3 ZTE 10GEPON ONU PR U3

033030400017

نقطة من التكلفة منخفضة للتطبيقات مصمم ثانية / جيجابت 10 بسرعة EPON ONU مزدوج ضوئي واستقبال إرسال جهاز عن عبارة ZTE 033030400017 إلى عدة نقاط (P2MP) الألياف إلى المنزل (FTTH) أو الأعمال أو تطبيقات الرصيف (FTTx). وهي تستخدم مستقبل TIA / ADP للوصلة الهابطة 1577nm ومصمم SC بصري وعاء مع متين مصبوب + SFP حزمة في وضعه يتم 10.3125Gb / s. بسرعة يعمل المساعدة للوصلة 1270nm DFB إرسال وجهاز CW للعمل على نطاقات درجات الحرارة التجارية والصناعية. LTF7219 مبني على مواصفات IEEE 802.3av PR30-10GBASE ، يتطلب جهاز الإرسال والاستقبال قوة واحدة 3.3 فولت إمداد. إنه متوافق مع FDA 21CFR 1040.10 و IEC 60825-2. متوافق مع سلامة الليزر من الفئة الأولى ويلبي توجيه EEC و Rx_LOS و Tx_Fault و Tx_SD و Tx_Burst التحكم أو المراقبة وظائف على ZTE 033030400017 يشتمل RoHS. مع للتوافق EC / 2002/95 Power_Down.

التطبيقات

- شبكة الوصول المسلي لشبكة إيثرنت 10G
- الألياف البصرية إلى المنازل
- الألياف إلى المبني
- الألياف إلى الرصيف

سمات

- جهاز الإرسال والاستقبال ثنائي الطول الموجي

- ليف واحد ، عملية مزدوجة كاملة
- الحزمة مخططات + 2x10 SFP
- موصل SC وعاء بصري
- واحد DC 3.3V المدخلات الجهد
- الارسال البصري
 - 10.3125 جيجابت / ثانية معدل البيانات
 - 1270nm DFB ليزر
 - مدخلات الإشارة المقترنة بالتيار المتردد CML
 - LVTTL Tx_SD
 - LVTTL Power_Down
- جهاز استقبال بصري
 - 10.3125 جيجابت / ثانية معدل البيانات
 - 1577nm APD / TIA
 - BER <10-3 ، PRBS 2 ^ 31-1
 - خرج إشارة AC CML المقترن
 - LVTTL Rx_LOS
- واجهة التحكم والمراقبة
 - خطأ LVTTL Tx
 - LVTTL Tx_Burst
 - LVTTL Mod_ABS
 - LVTTL Tx_SD
 - LVTTL Rx_Los
 - LVTTL Power_Down

تحديد

- رقم الجزء: 033030400017
- MPN: RTXM166-502DM ، LTF7219-BH + DM
- اسم المنتج: ONU EPON 10G
- العبوة: + SFP
- الواجهة: SC
- الوصول: 20 كم
- درجة حرارة التشغيل: H
- خرج TX: 4 ~ 9dBm
- معدل الإرسال: 10.3125 جيجابت / ثانية

- الطول الموجي TX: 1270 نانومتر
- إدخال Rx: -28.5dBm
- معدل Rx: 10.325Gb / s
- الطول الموجي Rx: 1577 نانومتر

[شراء على الفور](#)