

الجدول بيانات ZTE 033030400013



وحدة الإرسال والاستقبال DM + PCA-LTH7222 XFP N2a OLT XGPON ZTE

033030400013

ZTE 033030400013 عبارة عن وحدة إرسال واستقبال بصري XG-PON1 OLT على الوجهين على CW 1577nm لوضع الهابطة للوصلة EML تستخدم وهي. الوجهين على XG-PON1 OLT بصري واستقبال إرسال وحدة عن عبارة ZTE 033030400013 تعمل بسرعة 9.95328Gb/s وجهاز استقبال للوصلة المساعدة 1270nm TIA / APD يعمل بسرعة 2.48832Gb/s. إنه موجود في حزمة XFP المتينة المصنوب ، وهو مصمم للعمل في نطاق درجة الحرارة التجارية من 0 إلى 70 درجة مئوية.

سمات

- 10G Gigabit Passive Optical Access Network
- الألياف البصرية إلى المنازل
- الألياف إلى المبنى
- الألياف إلى الرصيف
- جهاز الإرسال والاستقبال ثنائي الاتجاه ثنائي الاتجاه
- الألياف إشارة اللازمة
- مبيت مصبوب XFP 2x15
- واجهة SC البصرية
- المعايير
 - إدارة الاغذية والعقاقير 21CFR1040.10
 - بنفايات
 - سلامة الليزر IEC 60825-2 الفئة الأولى

- رقم الجزء: 033030400013
- MPN: LTH7222-PCA + DM
- اسم المنتج: OLT XGPON
- العبوة: XFP
- الواجهة: SC
- الوصول: 20 كم
- درجة حرارة التشغيل: C
- إخراج TX: 4 ~ 8dBm
- معدل الإرسال: 9.953 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي TX: 1577 نانومتر
- مدخلات Rx: -29.5dBm
- معدل Rx: 2.488 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي Rx: 1270 نانومتر

[شراء على الفور](#)