

## الجدول بيانات ZTE 033030400037



ZTE XG PON1 OLT N2a SFP + النمطية الوحدة + DM LTF7222-BCA

033030400037

أو الأعمال أو (FTTH) المنزل إلى الألياف لتطبيقات مصممة XG-PON1 OLT مزدوجة بصرية واستقبال إرسال وحدة عن عبارة ZTE 033030400037 أو (FTTx) Curb الصاعدة للوصلة استقبال وجهاز 9.95328Gb / s بسرعة يعمل CW 1577nm الهابطة للوصلة EML يستخدم. التكلفة منخفضة (FTTx) وتعطيل ، (Rx\_RESET) الاندفاع وضع مستقبل تعيين وإعادة ، (Rx\_SD) الاندفاع وضع مستقبل إشارة كشف إن 2.48832Gb / s بسرعة يعمل 1270nm جهاز الإرسال (DIS\_Tx) وإشارة خطأ جهاز الإرسال (FAULT\_Tx) متوافقة مع LVTTTL. إنه موجود في حزمة SFP + المصبوب المتين ، وهو مصمم للعمل في نطاق درجة الحرارة التجارية من 0 إلى 70 درجة مئوية.

تم تصميم ZTE 033030400037 لدعم ما يصل إلى 32 مشتركًا عبر مسافات تصل إلى 20 كم. إنه متوافق مع FDA 21CFR1040.10 و IEC 60825-2 Class I لمعيار أوفق اختباره عند آمن والاستقبال الإرسال جهاز يعتبر. RoHS للامتثال EC / EEC 2002/95 توجيه ويلبي الليزر لسلامة Class I يتوافق الجهاز مع (الولايات المتحدة) B Class FCC ، (أوروبا) B Class CE.

سمات

- Opitacal السلبي الوصول شبكة XG-PON1
- الألياف البصرية إلى المنازل
- الألياف إلى المبنى
- الألياف إلى الرصيف
- متوافق مع ITU-T 987.2.G

- SFP +
- واجهة بصرية مزدوجة SC
- SOA + EML مع الثانية في الثانية 9.953 نانومتر ، 1598.89 نانومتر ، 1598.04 نانومتر ، 1597.19 نانومتر ، 1596.34 نانومتر
- 1532 ~ 1540nm 2.488Gbps مع للتحميل APD
- رابط يصل إلى 20 كم على الألياف أحادية الوضع SMF
- استهلاك الطاقة >3.5 واط

تحديد

- رقم الجزء: 033030400037
- MPN: LTF7222-BCA + DM
- اسم المنتج: OLT XGPON
- العبوة: + SFP
- المواجهة: SC
- الوصول: 20 كم
- درجة حرارة التشغيل: تجاري
- خرج TX: 2 ~ 6dBm
- معدل الإرسال: 9.953 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي TX: 1577 نانومتر
- مدخلات Rx: -27.5dBm
- معدل Rx: 2.488 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي Rx: 1270 نانومتر

[شراء على الفور](#)