

الجدول بيانات ZTE 033030400011



ZTE 10G EPON OLT PRX30 XFP والاستقبال الإرسال جهاز LTH4301-PC + SOEX6376-XSGB XPP-XE-X3-CDFB-ZT
033030400011

مع تكوينه تم XFP مبيت في 1G EPON OLT و 10G EPON OLT الضوئية والاستقبال الإرسال أجهزة من مزيج عن عبارة ZTE 033030400011 في التحكم يمكن. حساسية لأقصى APD / TIA 1.25Gbps 1310nm مستقبل مع 1490nm 1.25Gbps DFB Laser و 1577nm 10.3125Gbps EML أجهزة الإرسال عن طريق وظيفة DISABLE_Tx LVTTL وتضم أجهزة الاستقبال إخراج LOS_Rx LVTTL.

التطبيقات

- شبكة الوصول السلبي لشبكة إيثرنت 10G
- الألياف البصرية إلى المنازل
- الألياف إلى المبنى
- الألياف إلى الرصيف

سمات

- 3.3 فولت و 5 فولت تيار مستمر امدادات الطاقة
- 3 لامدا
- موصل بصري لوعاء SC
- قابل للتوصيل على الساخن
- الكهربائية الواجهة XFP 2x15

- المعايير

- IEEE802.3ah PX-20D
- IEEE802.3av PRX-30D
- بنفايات

تحديد

- رقم الجزء: 033030400011
- MPN: LTH4301-PC + ، SOEX6376-XSGB ، XPP-XE-X3-CDFB-ZT
- اسم المنتج: OLT EPON 10G
- العبوة: XFP
- الواجهة: SC
- الوصول: 20 كم
- درجة حرارة التشغيل: C
- خرج الإرسال: 2 @ 5dBm / 10.3125Gb ، 2 @ 7dBm / 1.25Gb s
- معدل الإرسال: 10.3125 جيجابت / ثانية ، 1.25 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي TX: 1577nm @ 10.3125Gb s ، 1490nm @ 1.25Gb s
- إدخال Rx: -29.78dBm
- معدل Rx: 1.25 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي Rx: 1310 نانومتر

[شراء على الفور](#)