



ZTE 25G 1310nm SM 10km SFP28 Module MTRA-3E31A RTX330-201 TR-PY13L-V00 TRS5A20EH-GA310-W

033030100419

على كم 10 إلى تصل نقل ومسافة ، Multi Rate 9.83 ~ 25.78Gbps تدعم ، التكلفة حيث من وفعالة الأداء عالية وحدات عن عبارة ZTE 033030100419 ألياف SM. يتكون جهاز الإرسال والاستقبال من قسمين: يشتمل قسم جهاز الإرسال على ليزر DFB بقوة 1310 نانومتر ومحرك و CDR. يتكون قسم المستقبل من ثنائي ضوئي PIN مدمج مع مضخم مسبق للمقاومة العابرة (TIA) ومضخم محدود و CDR. الوحدة قابلة للتوصيل على الساخن بموصل ذي 20 سناً. تعتمد الواجهة الكهربائية عالية السرعة على منطق الجهد المنخفض ، مع مقاومة تفاضلية اسمية 100 أوم و AC مقترن في الوحدة.

سمات

- مسافة نقل تصل إلى 10 كم عبر SMF
- دعم معدل متعدد 9.8304 ~ 25.78125 جيجابت في الثانية
- PIN استقبال وجهاز DFB 1310nm
- واجهة كهربائية C2M 25GAUI
- 2-سلك واجهة للمراقبة الرقمية التشخيصية المتكاملة
- حزمة MSA + SFP مع موصلات LC مزدوجة
- قابل للتوصيل على الساخن
- الكهروستاتيكي التفريغ ضد ممتازة وحماية أجد منخفضة EMI
- + 3.3 فولت امدادات الطاقة
- استهلاك الطاقة أقل من 1.0 وات
- درجة حرارة حالة التشغيل: -40 ~ 85 درجة مئوية

- 25 جيجابت في الثانية إيثرنت
- CPRI / eCPRI

## امثال

- متوافق مع IEEE 802.3cc
- متوافق مع CFR 47 FCC الجزء 15 ، الفئة ب
- متوافق مع 8472-SFF MSA
- متوافق مع 8431-SFF MSA

## تحديد

- رقم الجزء: 033030100419
- MPN: MTRA-3E31A ، RTX330-201 ، TR-PY13L-V00 ، TRS5A20EH-GA310-W
- العبوة: SFP28.5
- معدل البيانات: 25.78 جيجابت / ثانية
- الواجهة: دوبلكس LC
- TX: DFB نانومتر 1310
- العبوس: -7 ~ 2dBm
- الشخصي التعريف رقم: Rx:
- Sens\_OMA: <-12dBm
- الوصول: 10 كم
- نوع الألياف: SMF
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- DDM: نعم
- درجة حرارة التشغيل: -40 ~ 85 درجة مئوية