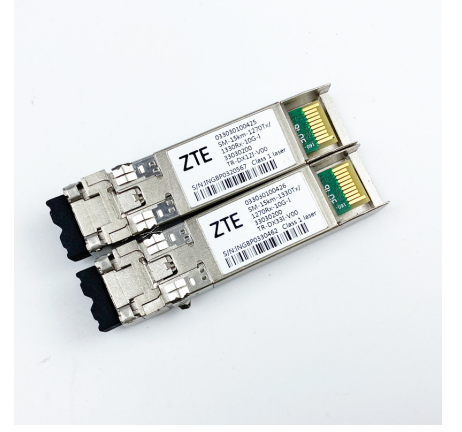


الجدول بيانات ZTE 033030100425



ZTE 10G 1270Tx 1330Rx SM 15km I-temp BIDI SFP + والاستقبال الإرسال وحدة + TR-DX12I-V00 RTX228-463

033030100425

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال ZTE 033030100425 10Gb 1330nm / 1270nm 10km s / ثنائي الاتجاه لنقل واستقبال روابط البيانات الضوئية التسلسلية التي تصل من 2.5 إلى 10.3 جيجابت / ثانية بمعدل بيانات 652.G أحادي الوضع. جهاز الإرسال والاستقبال متوافق مع 8432-SFF ، والأجزاء القابلة للتطبيق من 8431-SFF. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في 8472-SFF.

سمات

- متوافق مع MSA + SFP
- متوافق تمامًا مع RoHS
- معدل بيانات التشغيل 2.5 إلى 10.3 جيجابت / ثانية
- مسافة الإرسال تصل إلى 10 كم
- DFB نانومتر ليزر 1270
- موصل LC واحد
- موصل 20pin قابل للتوصيل الساخن
- نطاق درجة حرارة واسع
- استهلاك منخفض للطاقة > 1 وات
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت ± 5%
- مراقبة رقمية متوافقة مع 8472-SFF Rev 10

التطبيقات

- 10GBASE-LR / LW
- إيثرنت 10G
- معدلات OBSAI 3.072 جيجابت / ثانية ، 6.144 جيجابت / ثانية
- معدلات CPRI 2.4576 جيجابت / ثانية ، 4.9152 جيجابت / ثانية ، 6.144 جيجابت / ثانية ، 9.8304 جيجابت / ثانية

المعايير

- IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
- SFF-8431 Rev 4
- SFF-8472 Rev 10

تحديد

- رقم الجزء: 033030100425
- MPN: TR-DX12I-V00 ، RTXM228-463
- العبوة: + SFP
- معدل البيانات: 2.5 ~ 10.3 جيجابت / ثانية
- الليزر: 1270 نانومتر DFB
- الطاقة الضوئية: -8.2 ~ + 0.5 ديسيبل
- الكاشف: PIN 1330nm
- الحساسية: >14.4 ديسيبل
- الوصول: 10 كم
- DDMI: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)