

الجدول بيانات ZTE 033030100356



ZTE 2.125G إلى 6.144G 1310nm SM 10km I-temp SFP + RTX228-614 SPP-8F-LR-IDFF-ZT1 MTRS-6E31-02

033030100356

ZT1-IDFF-LR-8F-SPP RTX228-614 + SFP temp-I كم 10 SM 1310nm 6.144G إلى 2.125G ZTE أصلي - 033030100356

MTRS-6E31-02

سمات

- دعم تطبيق CPRI حتى 6.144G
- نقل يصل إلى 10 كم على SMF
- PIN استقبال وجهاز عازل مع DFB ليزر 1310nm
- السرعة عالية كهربائية واجهة SFI
- واجهة wire-2 مع مراقبة تشخيصية رقمية متكاملة
- حزمة MSA + SFP مع موصل LC مزدوج
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت
- استهلاك الطاقة أقل من 1 وات
- درجة حرارة حالة التشغيل: -40 ~ +85 درجة مئوية

تحديد

- رقم الجزء: 033030100356
- MPN: RTX228-614 ، SPP-8F-LR-IDFF-ZT1 ، MTRS-6E31-02
- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 2.125G إلى 6.144G
- المرسل: DFB
- المتلقي: PIN

- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الوصول: 10 كم
- DDM / DOM: نعم
- نطاق درجة الحرارة: درجة الحرارة الصناعية -40 إلى +85 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)