

الجدول بيانات ZTE 033030600004



ZTE 100G 1300nm SM 10km C-temp CFP2 والاستقبال الإرسال وحدة TRB5E21ENF-LF310

033030600004

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال ZTE 033030600004 للاستخدام في 100 وصلة جيجابت إيثرنت عبر ألياف أحادية الوحدة بطول 10 كيلومترات ، وهي متوافقة مع مواصفات MSA CFP2 HW CFP2 و LR4-100GBASE 802.3ba IEEE. تتوفر التشخيصات الرقمية عبر MDIO كما هو محدد في مواصفات واجهة إدارة MSA CFP2. تم تحسين تصميمات جهاز الإرسال والاستقبال من أجل الأداء العالي وفعالية التكلفة لتزويد العملاء بأفضل الحلول لتطبيقات EC / 2002/95 / التوجيه حسب الرصاص من وخالي RoHS-6 مع متوافق والاستقبال الإرسال جهاز. Telecom. و Datacom.

سمات

- حزمة MSA CFP2 القابلة للتوصيل الساخن
- متوافق مع LR4-100GBASE 802.3ba IEEE
- الامتثال MSA CFP2
- ITU-T G.959.1 2012
- يصل إلى 10 كيلومترات لـ SMF 652.G
- مبرد WDM-LAN 4x25G الإرسال
- الحجم الصغير: 107.5 × 41.5 × 12.4 مم
- درجة حرارة علبة التشغيل: -5 إلى +70 درجة مئوية
- وعاء مزدوج LC
- متوافق مع 6-ROHS
- (CEI-28G- VSR) كهربائية تسلسلية واجهة 4 × 28G
- واجهة إدارة MDIO مع التشخيص الرقمي
- + 3.3 فولت إمدادات الطاقة

- استهلاك الطاقة أقل من 6 واط

طلب

- موجبات ومفاتيح 100GE
- 100 جرام OTN
- والمراقبة الأمن شبكة 100G

تحديد

- رقم الجزء: 033030600004
- MPN: TRB5E21ENF-LF310
- الوصف: LR4-CFP2-100GBASE
- عامل الشكل: CFP2
- معدل البيانات: 112 جيجابايت في الثانية
- الألياف: SMF
- الواجهة: دوكس LC
- المرسل: 4 × DFB
- المتلقي: PIN
- الطول الموجي: 1295.56 نانومتر ، 1300.05 نانومتر ، 1304.58 نانومتر ، 1309.14 نانومتر
- المسافة: 10 كم
- DDMI: نعم
- درجة حرارة التشغيل: -5 إلى +70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)