

الجدول بيانات ZTE 033030100011



ZTE 1.25G 850nm MM 550m C-temp SFP Optical Module LTD8512-BC + EOLS-8512-02-D

033030100011

D-8512-02-EOLS + BC-LTD8512 Module Optical SFP temp-C 550m MM 850nm 1.25G ZTE أصلي - 033030100011

سمات

- معدل بيانات التشغيل يصل إلى 1.25 جيجابت في الثانية
- الأرسال الليزر VCSEL 850nm
- 550 م مع 50/125 ميكرون 300 م على 62.5 / 125 ميكرون
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت وواجهة منطقية LVTTTL
- واجهة موصل LC على الوجهين Duplex Footprint SFP قابلة للتوصيل السريع
- متوافق مع معايير سلامة الليزر من الفئة 1 FDA و IEC60825-1
- درجة حرارة حالة التشغيل: قياسي - 0 درجة مئوية ~ +70 درجة مئوية
- متوافقة مع مواصفات MSA SFP

التطبيقات

- جيجابت إيثرنت
- القناة اللبيفية
- التبديل إلى واجهة التبديل
- روابط بصرية أخرى

تحديد

- رقم الجزء: 033030100011
- MPN: LTD8512-BC + ، EOLS-8512-02-D
- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات: 1.25 جيجابايت في الثانية
- الليزر: VCSEL 850nm
- الكاشف: PIN
- الموصل: LC Duplex
- الألياف: MMF
- المسافة: 550 م
- DDMI: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)