

الجدول بيانات Finisar FTLC1152RGPL2



البصري والاستقبال الإرسال جهاز 2 كم LC QSFP28 SMF 100G CWDM4 Finisar II-VI

FTLC1152RGPL2

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال Finisar VI-II QSFP28 FTLC1152RGPL2 للاستخدام في 100 وصلة جيجابت إيثرنت على ما يصل إلى 2 كم من الألياف أحادية الوضع. وهي متوافقة مع MSA QSFP28 و MSA CWDM4 وأجزاء من IEEE P802.3bm. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة المرصص من وخالي RoHS-6 مع متوافق والاستقبال الإرسال جهاز. Finisar Application Note AN-2153 و MSA QSFP28 بواسطة محدد هو كما ، I2C لكل توجيهه EC / 2011/65 ومذكرة تطبيق Finisar AN-2038.

سمات

- عامل الشكل QSFP28 القابل للتوصيل على الساخن
- يدعم معدل البت الكلي 103.1 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة >3.5 واط
- متوافق مع RoHS-6
- تتراوح درجة حرارة الحالة الصناعية من 0 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- ميزانية خسارة تبلغ 5 ديسيبل على ما يصل إلى 2 كم من الألياف أحادية الوضع (SMF) [مع FEC KR4]
- الإرسال CWDM / s 4x25Gb
- ضبطها معاد كهربائية واجهة 4x25G
- أوعية LC المزدوجة
- واجهة إدارة I2C

- تطبيقات CWDM 100G مع FEC

FTLC1152RGPL

- R: Ethernet (نانية / جيجابت 103.1) بت معدل أقصى
- G: البصرية العمارة 4x26G CWDM
- P: اللسان تحرير
- L: المستقيمة LC أوعية

تحديد

- معدل البيانات (بحد أقصى): 103.1 جيجابت / ثانية
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310nm الفرقة
- المسافة: 2 كم
- التشخيص: رقمي
- المرسل: CWDM 4x
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3 فولت
- درجة حرارة الحالة المنخفضة: 0 درجة مئوية
- درجة حرارة عالية للحالة: + 70 درجة مئوية
- البروتوكول: Ethernet 100G متوافق

[شراء على الفور](#)