

الجدول بيانات Finisar FTLC1121RDNL



البصري والاستقبال الإرسال جهاز CFP2 10 كم FTLC1121RDNL Finisar 100GBASE-LR4 II-VI

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال Finisar VI-II FTLC1121RDNL 100G CFP2 للاستخدام في واجهات 100 جيجابت إيثرنت عبر الألياف أحادية الوضع. وهي متوافقة مع مواصفات MSA CFP و IEEE 802.3ba LR4-100GBASE. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة MDIO ، كما هو محدد بواسطة MSA CFP وملاحظة التطبيق 2118-AN. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- عامل شكل CFP2 قابل للتوصيل على الساخن
- يدعم معدل البت الكلي 103.1 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة > 5W
- متوافق مع RoHS
- تتراوح درجة حرارة الحالة التجارية من 0 درجة مئوية إلى 75 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة يبلغ 10 كم على الألياف أحادية الوضع (SMF)
- DFB إلى المستندة LAN-WDM مرسل 4x26Gb / s
- كهربائية واجهة 4x26G
- أوعية LC المزدوجة
- واجهة إدارة MDIO

التطبيقات

- 100 جيجا بايت - 100 LR4 جيجا إيثرنت

FTLC1121RDNL

- 1: تك
- R: 100GE-LR4 (ثانية / جيجابت 103.1) بت معدل أقصى
- D: 4x25G LAN-WDM بصرية هندسة
- N: (الحراري المشتت بدون) أعلى مسطحة وحدة
- L: المستقيمة LC أوعية

تحديد

- معدل البيانات (بحد أقصى): 103.1 جيجابت / ثانية
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310nm الفرقة
- المسافة: 10 كم
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: Laser DFB LWDM 4x
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3 فولت
- درجة حرارة الحالة المنخفضة: 0 درجة مئوية
- درجة حرارة عالية للحالة: 75 درجة مئوية
- البروتوكول: Ethernet 100G متوافق

[شراء على الفور](#)