الجدول بيانات Finisar FTLC1121RDNL



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

FTLC1121RDNL

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال CFP2 100G FTLC1121RDNL Finisar VI-II للاستخدام في واجهات 100 جيجابت إيثرنت عبر الألياف أحادية الموضع. وهي متوافقة مع مواصفات MSA CFP و MSA CFP و LR4-100GBASE 802.3ba IEEE ، كما هو محدد بواسطة MSA CFP كما هو موضح في مذكرة التطبيق AN-2038.

... م ارت

- 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) •
- 4x26Gb / s مرسل LAN-WDM إلى المستندة
- كهربائية واجهة 4x26G •
- أوعية LC المزدوجة •
- واجهة إدارة MDIO •

FTLC1121RDNL

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

تحديد

- معدل البيانات (بحد أقصى): 103.1 جيجابت / ثانية •
- الموصل: LC •
- الطول الموجى: 1310nm الفرقة •
- المسافة: 10 كم •
- التشخيص: رقمي •
- Laser DFB LWDM 4x جهاز الإرسال:
- المتلقى: 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