

الجدول بيانات Finisar FTLC1151RDPL2



II-VI Finisar 100GBASE-LR4 13xxnm LAN-WDM LC SMF 10km QSFP28 والاستقبال الإرسال جهاز FTLC1151RDPL2

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال Finisar VI-II QSFP28 FTLC1151RDPL2 للاستخدام في 100 ارتباط جيجابت إيثرنت على ما يصل إلى 10 كم من الألياف أحادية الوضع. وهي متوافقة مع MSA QSFP28 و 802.3ba IEEE و LR4-100GBASE 802.3ba IEEE و 4-CAUI 802.3bm IEEE. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة I2C ، كما هو محدد بواسطة MSA QSFP28 وملاحظة التطبيق 2152-AN و 2153-AN. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع AN-2038 التطبيق مذكورة في موضح هو كما RoHS.

سمات

- عامل الشكل QSFP28 القابل للتوصيل على الساخن
- يدعم معدل البت الكلي 103.1 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة >3.5 واط
- متوافق مع RoHS
- تتراوح درجة حرارة الحالة التجارية من 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- التكيف CTLE
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة يبلغ 10 كم على الألياف أحادية الوضع (SMF)
- DFB إلى المستند LAN-WDM مرسل 4x25Gb / s
- ضبطها معاد كهربائية واجهة 4x25G
- أوعية LC المزدوجة
- واجهة إدارة I2C

- 100 جيجا بايت - 100 LR4 جيجا إيثرنت

FTLC1151RDPL2

- 1: تك
- R: 100GE-LR4 (ثانية / جيجابت 103.1) بت معدل أقصى
- D: 4x25G LAN-WDM بصرية هندسة
- P: اللسان تحرير
- L: المستقيمة LC أوعية
- 2: نطاق درجة الحرارة التجارية

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: 70 درجة مئوية
- البروتوكول: Ethernet 100G متوافق

[شراء على الفور](#)