

الجدول بيانات Finisar FTLC1122SDNL



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Finisar FTLC1122SDNL و LR4-100GBASE OTU4 بمعدل 10 كيلومترات CFP2 Gen2

FTLC1122SDNL

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال CFP2 100G من الجيل الثاني FTLC1122SDNL للاستخدام في واجهات عميل 100 جيجابت إيثرنت و 4x28G المحددة OTU4 4I1-9D1F OTL4.4 و OTU4 100GBASE-LR4 و IEEE 802.3ba و CFP MSA متطلبات مع متوافقة وهي. الوضع أحادية الألياف عبر OTU4 في معايير T-ITU و IEEE وتوصيات T-ITU 1331.Y / 709.G. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة MDIO ، كما هو محدد بواسطة CFP MSA 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 معدلات البت الإجمالية 103.1 جيجابت / ثانية و 112 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 المستند LAN-WDM مرسل 4x28Gb / s
- كهربائية واجهة 4x28G
- أوعية LC المزدوجة
- واجهة إدارة MDIO

- OTN OTU4 4I1-9D1F
- OTUC1 (FOIC1.4)
- 100 جيجا بايت - 100 LR4 جيجا إيثرنت

تحديد

- المسافة: 10 كم
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 112 جيجابت / ثانية
- البروتوكول: Ethernet 100G متوافق
- درجة حرارة الحالة المنخفضة (C °): 0
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 75
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: Laser DFB LWDM 4x
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310nm الفرقة

[شراء على الفور](#)