

الجدول بيانات Finisar FTLF1619P1BCL



كيلومترات SFP 110 بصري واستقبال إرسال جهاز (2GFC) 2G ليفية وقناة 1000BASE-EZX Finisar FTLF1619P1BCL

FTLF1619P1BCL

تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال FTLF1619P1xCL الصغيرة القابلة للتوصيل بعامل الشكل (SFP) مع اتفاقية SFP متعددة المصادر (MSA). تتوافق في نفس الوقت مع Ethernet Gigabit كما هو محدد في IEEE Std 802.3، والقناة الليفية 1x و 2x على النحو المحدد في Rev 2-PI-FC 10.0. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق AN-2038. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر ناقل تسلسلي ثنائي الأسلاك المحدد في SFP MSA.

سمات

- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 2.125 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر DFB 1550nm غير مبرد
- جهاز استقبال APD
- موصل مزدوج LC
- ارتعاش منخفض جدا
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- تبديد منخفض للطاقة >700mW نموذجي
- نطاق درجة حرارة التشغيل الممتد: -10 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

- جيجابت إيثرنت
- قناة ليفية 1X و 2X

تحديد

- المسافة: 110 كم
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 2.125 جيجابت / ثانية
- البروتوكول: متوافق مع جيجابت إيثرنت بصري 1x متوافق مع القناة الليفية 2x متوافق مع القناة الليفية لاسلكي CPRI
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -10
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: Laser DFB
- المتلقي: APD
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1550 نانومتر

[شراء على الفور](#)