

الجدول بيانات Finisar FTLF1322P1BTR



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Finisar FTLF1322P1BTR 4-I STM / 1-SR 12-OC أو 4.1-S STM / 1-IR 12-OC SFP

FTLF1322P1BTR

تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال FTLF1322P1BTR القابلة للتوصيل بعامل الشكل الصغير (SFP) مع اتفاقية SFP متعددة المصادر (MSA). تتوافق مع معايير SONET و SDH في 4.1-S STM / 1-IR 12-OC و 4-I STM / SR 12-OC. بالإضافة إلى ذلك ، فهي تتوافق مع معايير SONET و 3-OC SDH الأسلاك ثنائي تسلسلي ناقل عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر. AN-2042 التطبيق مذكرة في مفصل هو كما ، 1-I STM / SR 3-OC و 1.1-S STM / IR-1 المحدد في MSA SFP. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق AN-2038.

سمات

- ما يصل إلى 622 ميغا بايت / ثانية وصلات بيانات ثنائية الاتجاه
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر 1310 نانومتر Perot-Fabry Uncooled
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- تبديد منخفض للطاقة >700mW نموذجي
- نطاق درجة حرارة التشغيل الصناعي: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية

التطبيقات

- SONET OC-12 IR-1 / SDH STM S-4.1
- SONET OC-12 SR / SDH STM I-4
- SONET OC-3 IR-1 / SDH STM S-1.1
- SONET OC-3 SR / SDH STM I-1

تحديد

- المسافة: 15 كم
- معدل البيانات (الحد الأقصى): 622 ميجا بايت / ثانية
- البروتوكول: SONET 3-OC المتوافق مع SONET 12-OC المتوافق اللاسلكي CPRI
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -40
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 85
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: ليزر فابري بيروت
- الممتلي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310 نانومتر

[شراء على الفور](#)