

الجدول بيانات Finisar FTLF1422P1BTL



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Finisar FTLF1422P1BTL 12-OC STM / 1-LR 4.1-L 1310nm 40km SFP

FTLF1422P1BTL

أجهزة الإرسال والاستقبال FTLF1422P1BTL صغيرة الحجم قابلة للتوصيل (SFP) متوافقة مع اتفاقية SFP متعددة المصادر (MSA). تتوافق مع معايير الإرسال جهاز SFP MSA. في المحدد الأسلاك ثنائي تسلسلي ناقل عبر الرقمي التشخيص وطاقف تتوفر. 1.4-L STM / 1-LR 12-OC في SDH و SONET والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق AN-2038.

سمات

- 622 ميغا بايت / ثانية وصلات بيانات ثنائية الاتجاه
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن
- وطاقف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر 1310 نانومتر غير مبرد
- 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 LR-1 / SDH STM L-4.1

تحديد

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

[شراء على الفور](#)