

# الجدول بيانات Finisar FTLF1522P1BTL



البصري والاستقبال الإرسال جهاز Finisar FTLF1522P1BTL OC-12 LR-1 / STM L-4.2 1550nm 80km SFP

FTLF1522P1BTL

أجهزة الإرسال والاستقبال FTLF1522P1BTL 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 وظائف تتوفر. OC-12 LR-2 / STM L-4.2 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
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر 1550 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-2 / SDH STM L-4.2

تحديد

- المسافة: 80 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: 1550 نانومتر

[شراء على الفور](#)