## الجدول بيانات Finisar FTLF1421P1BCL



جهاز الإرسال والاستقبال البصري متعدد المعدلات SFP 16.1-S STM / 1-IR 48-OC FTLF1421P1BCL Finisar جهاز

## FTLF1421P1BCL

تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال البصرية FTLF1421P1BCL القابلة للتوصيل بعامل الشكل الصغير (SFP) مع اتفاقية SFP متعددة المصادر (MSA). تتوافق مع معايير SOZ.3 Std IEEE والقناة الليفية 16.1-S STM SDH) وشبكة جيجابت إيثرنت كما هو محدد في 802.3 Std IEEE والقناة الليفية MSA SFP. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر ناقل تسلسلي ثنائي الأسلاك المحدد في MSA SFP. معايير ROHS كما أنها متوافقة مع معايير ROHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق AN-2038.

سمات

- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 2.67 جيجابت/ ثانية •
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن •
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة •
- جهاز إرسال ليزر 1310 نانومتر غير مبرد •
- موصل مزدوج LC •
- متوافق مع RoHS •
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية •
- دعم FEC دعم
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت •
- تبديد منخفض للطاقة <700mW نموذجي •
- نطاق درجة حرارة التشغيل التجاري: -10 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية •

- SONET OC-48 IR-1 / SDH STM S-16.1
- SONET OC-12 SR / SDH STM I-4
- SONET OC-3 SR / SDH STM I-1
- مبكة جيجابت إيثرنت / 2x / 1x فناة ليفية

تحديد

- المسافة: 15 كم •
- معدل البيانات (بحد أقصى): 2.67 جيجابت / ثانية
- SONET متوافق مع جيجابت إيثرنت بصري 1x متوافق مع القناة الليفية 2x متوافق مع قناة ليفية متوافقة مع جيجابت إيثرنت بصري 0C-48 متوافق مع CPRI مع متوافق CPRI مع متوافق 2x
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -10
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70 •
- التشخيص: رقمي •
- Laser DFB :جهاز الإرسال
- المتلقى: PIN •
- توريد الجهد: 3.3 •
- الموصل: LC •
- الطول الموجى: 1310 نانومتر •

شراء على الفور