

الجدول بيانات Finisar FTLF8528P3BCV



القناة الليفية Finisar 8G FTLF8528P3BCV (8GFC) م 150 SFP + الإرسال البصري

FTLF8528P3BCV

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال SFP FTLF8528P3BCV للاستخدام في روابط القنوات الليفية بمعدل بيانات يصل إلى 8.5 جيجابت / ثانية عبر الألياف متعددة الأوضاع. إنها متوافقة مع 8.00.Rev 4-PI-FC و 11.0 Rev 8472-SFF و 8432-SFF ، ومتوافقة مع 8431-SFF والأجزاء القابلة للتطبيق من 8431-SFF. AN-2038 التطبيق مذكورة في موضع هو كما RoHS مع متوافق البصري والاستقبال الإرسال جهاز Rev. 4.1.

سمات

- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 8.5 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر بأكسيد VCSEL 850 نانومتر
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS
- 50 م على 125µm / MMF
- 150 متراً على النطاق الترددي العالي
- 50 / 125um (OM3) MMF
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- >0.5 واط تبديد الطاقة
- نطاق درجة حرارة التشغيل الممتد: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

- ليفية قناة 2.125 / 4.25 / 8.5 Gb / s Tri-Rate
- لاسلكي - CPRI
- لاسلكي - OBSAI

تحديد

- المسافة: 100 متر
- معدل البيانات (بحد أقصى): 8.5 جيجابايت / ثانية
- البروتوكول: 1x متوافق مع القناة الليفية 2x متوافق مع القناة الليفية 4x متوافق مع القناة الليفية 8x متوافق مع القناة الليفية
- درجة حرارة الحالة المنخفضة (C °): 0
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70
- التشخيص: رقمي
- المرسل: VCSEL
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 850 نانومتر

[شراء على الفور](#)