

الجدول بيانات Finisar FTLF8529P4BCV



بصري واستقبال إرسال جهاز + SFP م 100 (16GFC) ليفية فناء 16G Finisar FTLF8529P4BCV

FTLF8529P4BCV

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال SFP FTLF8529P4BCV + للاستخدام في روابط القنوات الليفية بمعدل بيانات يصل إلى 14.025 جيجابت / ثانية عبر الألياف متعددة الأوضاع. وهي متوافقة مع 5-PI-FC Rev. 6.00 و 8472-SFF Rev 11.0 و 8081-SFF ، ومتوافقة مع 8432-SFF والأجزاء القابلة للتطبيق من 8431-SFF Rev. 4.1. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق AN-2038.

سمات

- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 14.025 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر بأكسيد VCSEL 850 نانومتر
- موصل مزدوج LC
- مزلاج الكفالة أو لسان السحب
- متوافق مع RoHS
- 35 م على 50 / 125µm MMF
- 100 متر فوق MMF M5E (50 / 125µm OM3)
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

- لبيفة قناة 4.25 / 8.5 / 14.025 Gb / s Tri-Rate

تحديد

- المسافة: 100 متر
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 14.025 جيجابايت / ثانية
- البروتوكول: متوافق مع القناة الليفية 4x ؛ 8x متوافق مع القناة الليفية ؛ 10x متوافقة 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](#)