

# الجدول بيانات Finisar FTLF8524P3BNL



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Finisar FTLF8524P3BNL 3.7G CPRI Wireless 300m SFP

FTLF8524P3BNL

تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال FTLF8524P3BNL مع عامل الشكل الصغير القابل للتوصيل متعدد المصادر (MSA). جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر ناقل تسلسلي ثنائي الأسلاك المحدد في MSA SFP.

سمات

- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 3.7 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- الإرسال VCSEL أكسيد 850nm
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS
- حتى 300 متر على 62.5 / 125 ميكرومتر MMF
- حاوية معدنية لخفض الكهرومغناطيسية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- >0.5 واط تبديد الطاقة
- نطاق درجة حرارة التشغيل الممتد: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية

التطبيقات

- معدل مزدوج 1.063 / 2.125 جيجابت / ثانية قناة ليفية وتطبيق لاسلكي
- 25.1 جيجابت / ثانية SX-1000BASE إيثرنت

تحديد

- المسافة: 300 م
- معدل البيانات (بحد أقصى): 3.7 جيجابت / ثانية
- البروتوكول: متوافق مع جيجابت إيثرنت بصري 1x متوافق مع القناة الليفية 2x متوافق مع القناة الليفية لاسلكي CPRI
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -40
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 85
- التشخيص: رقمي
- المرسل: VCSEL
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 850 نانومتر

[شراء على الفور](#)