

الجدول بيانات Finisar FTLF8536P4BCL



جهاز إرسال والاستقبال البصري Finisar SFP28 SR 25GE FTLF8536P4BCL

FTLF8536P4BCL

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال الضوئية SFP FTLF8536P4BCL + للاستخدام في معدل بيانات 25 جيجابت / ثانية عبر الألياف متعددة الأوضاع. إنها متوافقة مع IEEE 802.3by و 8472-SFF Rev 12.2 و 8402-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 2038-AN.

سمات

- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 25.78 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر بأكسيد VCSEL 850 نانومتر
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS
- 100 متر فوق MMF M5F (50/125 ميكرومتر OM4)
- 70 م فوق MMF M5E (50/125 ميكرومتر OM3)
- 20 متراً على MMF (50/125 ميكرومتر OM2)
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- 2.1 واط أقصى استهلاك للطاقة
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

- 25.78 جيجابت / ثانية حرارة واحدة 100 جيجابت SR4.0

تحديد

- المسافة: 100 متر
- معدل البيانات (بحد أقصى): 25.78 جيجابت / ثانية
- البروتوكول: متوافق مع إيثرنت 25 جيجا
- 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](#)