

الجدول بيانات Finisar FTLF1326P3BTL



البصرية الألياف من واستقبال إرسال جهاز + SFP كم 2 SMF 1310nm 6.144G Finisar II-VI

FTLF1326P3BTL

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال Finisar VI-II FTLF1326P3BTL SFP + للاستخدام في الروابط الأساسية اللاسلكية التي تصل إلى 2 كم بسرعة 915.4 و 6.144 جيجابت / ثانية لمعدلات بيانات CPRI أو OBSAI أو LTE أو غيرها من التطبيقات اللاسلكية. تتوافق مع 8432-SFF و 8472-SFF Rev 10.2 و 4.1 Rev CPRI و 4.1 Rev OBSAI والأجزاء القابلة للتطبيق من Rev 4-PI-FC 8.00 ؛ كما أنها متوافقة مع معدلات بيانات 1.228 و 2.457 جيجابت / ثانية لـ CPRI والأجزاء القابلة للتطبيق من Rev 8431-SFF 3.0. المنتج متوافق مع RoHS وخالي من الرصاص وفقاً للتوجيه EC / 2002/95 ومذكرة تطبيق Finisar 2038-AN.

سمات

- ما يصل إلى 6.144 جيجابت / ثانية وصلات بيانات ثنائية الاتجاه
- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- 1310 نانومتر Perot-Fabry جهاز إرسال ليزر
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS وخالي من الرصاص
- يصل إلى 2 كم بسرعة 6.144 جيجابت / ثانية على 9/125 ميكرومتر SMF
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- نطاق درجة حرارة التشغيل الصناعي: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية

- 457.2 جيجابت / ثانية CPRI
- 915.4 جيجابت / ثانية LTE / CPRI
- 144.6 جيجابت / ثانية LTE / OBSAI / CPRI

تحديد

- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 6.144 جيجابت / ثانية
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- المسافة: 2 كم
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: Laser FP
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3 فولت
- درجة حرارة نهاية منخفضة: -40 درجة مئوية
- درجة حرارة عالية للحالة: +85 درجة مئوية
- البروتوكول: V4.1 Rev OBSAI ، 4.1 Rev CPRI ، 10.2 Rev 8472-SFF ، 8432-SFF

[شراء على الفور](#)