

الجدول بيانات Neophotonics PT7320-51-1TP



أصلي Neophotonics 1.25G SMP 1310nm SFP وحدة الإرسال والاستقبال

PT7320-51-1TP

يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال البصري Neophotonics PT7320-51-1TP مع الاتفاقيات متعددة المصادر القابلة للتوصيل بعامل الشكل الصغير (SFP) السريع التوصيل إمكانية بحكم أساسة المتوفرة غير النظام وموثوقية وترقية تكلفة مزايا يوفر إنه. SFF-8472 و (MSA)

سمات

- وحدة الإرسال والاستقبال المستقلة
 - الإرسال ديود ليزر MQW FP 1310nm
 - مستقبل الثنائي الضوئي PIN InGaAs
- متوافق مع MSA SFP و SFF-8472 مع وعاء LC مزدوج
- متوافق مع إيثرنت 1.25 جيجابت في الثانية LX-1000Base
- متوافق مع 1.063 جيجابت في الثانية القناة الليفية
- المراقبة التشخيصية الرقمية
- قابل للتوصيل على الساخن
- حاوية معدنية لخفض الكهرومغناطيسية
- + 3.3 فولت مصدر طاقة واحد
- معدل بيانات التشغيل من 100 ميغا بايت / ثانية إلى 1.27 جيجا بايت / ثانية
- مؤهلة لتلبية مقاصد ممارسات موثوقية Bellcore
- تعمل الواجهة المنطقية LVPECL على تبسيط الواجهة إلى الدوائر الخارجية
- مستوى منطق LOS RX LVTTTL
- مع سحب دي المزلج

- وصلات بطول 10 كم مع 9/125 ميكرومتر من الألياف أحادية النمط (SMF) بأقصى مسافات للتوصيل البيني
- يتوافق مع توجيه RoHS (EC / 2002/95)

التطبيقات

- حجابات إيثرنت
- القناة اللبيفية

تحديد

- رقم المنتج: PT7320-51-1TP
- عامل الشكل: SFP
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- المسافة: 10 كم
- معدل البيانات (الحد الأقصى): 1.25 جرام
- درجة حرارة نهاية منخفضة (درجة مئوية): 0 درجة مئوية
- درجة حرارة الحالة المتطورة (درجة مئوية): 70 درجة مئوية
- التشخيص: رقمي
- المرسل: VCSEL
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3-5 فولت
- الموصل: LC مزدوج
- DDMI: نعم

[شراء على الفور](#)