

الجدول بيانات Finisar FTLX1471D3BTL



والاستقبال الإرسال جهاز + Datacom SFP 10 كم الصناعية الحرارة درجة 10 s / 10Gb Finisar FTLX1471D3BTL II-VI

FTLX1471D3BTL

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال FTLX1471D3BTL + SFP بسرعة 10 جيجابت / ثانية من Finisar للاستخدام في روابط 10 جيجابت إيثرنت حتى 10 كم عبر الألياف أحادية الوضع. إنها متوافقة مع 8431-SFF و 8432-SFF و IEEE 802.3ae LW / LR-10GBASE و SM-1200 Channel Fiber 10G-LL-L "محدودة نمطية وحدة" هي FTLX1471D3BTL 8472-SFF في محدد هو كما ، الأسلاك ثنائية تسلسلية واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر LL-L ، أي أنها تستخدم جهاز استقبال محدد. يجب على مصممي اللوحة المضيفة الذين يستخدمون IC PHY EDC اتباع الإعدادات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة IC للتشغيل المبني للوحة المضيفة PHY EDC مع وحدة SFP + للمستقبل المحدود. جهاز الإرسال والاستقبال متوافق مع RoHS وخالي من الرصاص وفقاً للتوجيه 2002/95 / EC ومذكرة تطبيق Finisar 2038-AN.

سمات

- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن
- يدعم معدلات بت 9.95 إلى 10.5 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة > 1W
- متوافق مع 6-RoHS (خالي من الرصاص)
- نطاق درجة الحرارة الصناعية -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة 10 كم
- ليزر DFB 1310nm غير مبرد
- جهاز الاستقبال الحد من الواجهة الكهربائية
- موصل مزدوج LC
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة

- 10GBASE-LR / LW 10G إيثرنت
- 1200-SM-LL-L 10G ليفية قناة

[شراء على الفور](#)