

# الجدول بيانات Finisar FTLX1475D3BCV



الوضع أحادية نانومتر 1310 كيلومترات 10 (10GBASE-LR / LW و 1000BASE-LX) المعدل ثنائي 10G / 1G Finisar FTLX1475D3BCV البصري والاستقبال الإرسال جهاز + SFP Datacom

FTLX1475D3BCV

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال FTLX1475D3BCV + SFP بسرعة 10 جيجابت / ثانية للاستخدام في وصلات إيثرنت بسرعة 1 جيجابت و 10 جيجابت حتى 10 كم عبر الألياف أحادية الوضع. إنها متوافقة مع 8431-SFF و 8432-SFF و IEEE 802.3ae LW / LR-10GBASE و 10G Fiber الأصلية 1G SFP منافذ وليس + 10G SFP / 1G منافذ 10G SFP لمنافذ أخصيص المصممة للتطبيقات مخصص المنتج هذا Channel 1200-SM-LL-L. تتوفر مراقبة التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في 8472-SFF. يستخدم FTLX1475D3BCV جهاز استقبال محدد. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن
- يدعم معدل اختيار 1.25 جيجابت / ثانية ومعدلات بت 9.95 إلى 10.5 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة > 1W
- متوافق مع RoHS
- 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
- نطاق درجة الحرارة التجارية: -5 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

- إيثرنت 1000BASE-LX 1G
- إيثرنت 10GBASE-LR / LW 10G

تحديد

- المسافة: 10 كم
- معدل البيانات (بحد أقصى): 10.5 جيجابايت / ثانية
- البروتوكول: جيجابايت إيثرنت بصري متوافق مع 10 جيجابايت إيثرنت متوافق مع CPRI لاسلكي
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -5
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: Laser DFB
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310 نانومتر

[شراء على الفور](#)