

الجدول بيانات Finisar FTLX1413D3BCL



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Finisar XFP 10km LR-10GBASE FTLX1413D3BCL

FTLX1413D3BCL

(MSA) المصادر متعددة XFP اتفاقية مواصفات مع متوافقة XFP والاستقبال الإرسال أجهزة ثانية / جيجابت 10 الحجم صغير FTLX1413D3BCL الحالية. إنها تتوافق مع LW / LR-10GBASE Ethernet Gigabit-10 لكل IEEE 802.3ae و 10G Channel Fibre L-LL-SM-1200 و 8G Fibre. الطلب عند OTU2e و OTU1e / FEC OTN / بروتوكولات دعم أيضاً هذا والاستقبال الإرسال لجهاز يمكن 10G CPRI و Channel 800-SM-LC-L تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في MSA XFP. إذا كان التوافق مع SDH / SONET مطلوباً ، فيرجى . جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.FTLX1413M3BCL للاطلاع على رقم الجزء

سمات

- يدعم معدلات بت 8.5 جيجابت / ثانية إلى 10.5 جيجابت / ثانية *
- بصمة XFP قابلة للتوصيل السريع
- أقصى طول للوصلة 10 كم
- متوافق مع RoHS
- تبديد الطاقة >1.5 واط
- نطاق درجة الحرارة -5 درجة مئوية إلى 75 درجة مئوية
- لا توجد ساعة مرجعية مطلوبة
- ليزر DFB 1310nm غير مبرد
- موصل مزدوج LC
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- مصدر طاقة واحد: 3.3 فولت

- إيثرنت 10GBASE-LR / LW 10G
- ليفية قناة 10G 1200-SM-LL-L
- قناة ليفية 800 8G L-LC-SM
- 10G CPRI

تحديد

- المسافة: 10 كم
- معدل البيانات (بحد أقصى): 10.5 جيجابايت / ثانية
- البروتوكول: 8x متوافق مع القنوات الليفية 10x متوافق مع القناة الليفية 10 جيجابايت إيثرنت متوافق مع CPRI اللاسلكي
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -5
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 75
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: Laser DFB
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310 نانومتر

[شراء على الفور](#)