

الجدول بيانات Finisar FTLX1812M3BCL



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Finisar FTLX1812M3BCL ZR-10G / 192-OC 2-LR 80km Multirate XFP

FTLX1812M3BCL

تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال FTLX1812M3BCL بسرعة 10 جيجابت في الثانية بسرعة 80 كم XFP TDM مع مواصفات انفاقية XFP متعددة المصادر (MSA) الحالية ، 8077i-INF ، المراجعة 4.5. إنها تتوافق مع 80 كم SONET 192-OC و 64-STM SDH لكل 959.1.G T-ITU P1L1-2D2 ، كما أنها تدعم Ethernet Gigabit-10 80km ZW / ZR-10GBASE ، Channel Fiber 10G ، Channel Fiber 8G ، CPRI 10G ، و بروتوكولات OTN / الإرسال جهاز XFP MSA. في محدد هو كما ، الأسلاك ثنائية تسلسلية واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر OTU2e و OTU1e و FEC OTU2 والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- يدعم معدلات بت 8.5 جيجابت / ثانية إلى 11.3 جيجابت / ثانية
- بصمة XFP قابلة للتوصيل السريع
- أقصى طول للوصلة 80 كم
- متوافق مع RoHS
- جهاز إرسال EML مستقر بدرجة الحرارة
- موصل مزدوج LC
- تبديد الطاقة >3.5 واط
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- نطاق درجة الحرارة: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

التطبيقات

- P1L1-2D2 959.1.G T-ITU 64-STM SDH / 192-OC SONET جهاز
- ITU-T G.709 FEC (OTU2)
- 10GBASE-ZR / ZW 80km 10G إيثرنت
- تمديد القناة الليفية 10G و 8G
- 10G Ethernet مع ITU-T G.709 FEC (OTU1e و OTU2e)
- 10G CPRI

تحديد

- المسافة: 80 كم
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 11.3 جيجابايت / ثانية
- البروتوكول: 8x متوافق مع القنوات الليفية 192-OC SONET متوافق مع 10x قناة ليفية متوافق مع Ethernet Gigabit 10
- درجة حرارة الحالة المنخفضة (C °): 0
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70
- التشخيص: رقمي
- المرسل: EML
- المتلقي: APD
- توريد الجهد: 3.3 5
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1550 نانومتر

[شراء على الفور](#)