

الجدول بيانات Finisar FTLX8512D3BCL



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Finisar XFP 300m SR-10GBASE FTLX8512D3BCL

FTLX8512D3BCL

تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال FTLX8512D3BCL بسرعة 10 جيجابت / ثانية XFP مع مواصفات اتفاقية XFP متعددة المصادر (MSA) الحالية ، 10G Fibre Channel 1200-Mx-SN- و IEEE 802.3ae لكل 10-Gigabit Ethernet 10GBASE-SR / SW مع تتوافق إنها 4.5 المراجعة ، INF-8077i ، RoHS مع متوافق البصري والاستقبال الإرسال جهاز XFP MSA. في محدد هو كما ، الأسلاك ثنائية تسلسلية واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر I. كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- يدعم معدلات بت 8.5 جيجابت / ثانية إلى 10.5 جيجابت / ثانية
- بصمة XFP قابلة للتوصيل السريع
- تبديد الطاقة >1.5 واط
- متوافق مع RoHS
- نطاق درجة الحرارة -5 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد: 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة 300 متر (OM3)
- ليزر VCSEL 850nm غير مبرد
- موصل مزدوج LC
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة

التطبيقات

- 10GBASE-SR / SW 10G إيثرنت
- 1200-Mx-SN-I 10G ليفية قناة
- 10GBASE-SR / SW 10G Ethernet OTN / FEC (OTU1e و OTU2e)
- 8G I-SN-Mx-800 قناة ليفية
- 10G CPRI

تحديد

- المسافة: 300 م
- معدل البيانات (بحد أقصى): 10.5 جيجابت / ثانية
- البروتوكول: 8x متوافق مع القنوات الليفية 10x متوافق مع Ethernet Gigabit 10
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -5
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70
- التشخيص: رقمي
- المرسل: VCSEL
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 850 نانومتر

[شراء على الفور](#)