

# الجدول بيانات Finisar FTL410QD2C



بصري واستقبال إرسال جهاز + QSFP Gen2 م 300 / 4x10GBASE-SR 40GBASE-SR4 Finisar FTL410QD2C

FTL410QD2C

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال QSFP FTL410QD2C + للاستخدام في 40 جيجابت في الثانية وصلات عبر الألياف متعددة الأوضاع المتوازية ، بما في ذلك الاختراق لأربعة وصلات بسرعة 10 جيجابت في الثانية. إنها متوافقة مع QSFP + MSA و IEEE 802.3ba SR4-40GBASE و متوافقة مع والاستقبال الإرسال جهاز . QSFP + MSA بواسطة محدد هو كما ، I2C واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر . IEEE 802.3ba 10GBASE-SR. البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- وحدة الإرسال والاستقبال ثنائية الاتجاه رباعية القنوات
- عامل الشكل QSFP + القابل للتوصيل على الساخن
- أقصى طول للوصلة 300 متر على (MMF) Fiber Multimode OM3 و 400 متر على MMF OM4
- إمكانية تعدد القراءات: 1.06 جيجابت / ثانية إلى 10.5 جيجابت / ثانية لكل قناة
- الواجهة الكهربائية XLPPPI غير المحسنة
- أقصى تبديد للطاقة >1.5 واط
- تقنية مصفوفة VCSEL الموثوقة
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- تتراوح درجة حرارة صندوق التشغيل التجاري من 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- وعاء واحد 12 × 1 MPO
- متوافق مع RoHS

- إيثرنت 40GBASE-SR4 40G
- اندلاع إلى Ethernet SR-10GBASE
- ترابط الملكية

تحديد

- المسافة: 300 م
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 41.2 جيجابت / ثانية
- البروتوكول: 10x متوافق مع القنوات اللبيفية 40G Ethernet متوافق مع QDR IB
- درجة حرارة الحالة المنخفضة (C °): 0
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70
- التشخيص: رقمي
- المرسل: VCSEL 4x
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: MPO (MTP12)
- الطول الموجي: 850nm الفرقة

[شراء على الفور](#)