

الجدول بيانات Finisar FTL4C1QM2C



البصري والاستقبال الإرسال جهاز + QSFP + OTU3 Multirate 10km Gen2 و 40GBASE-LR4 FTL4C1QM2C Finisar

FTL4C1QM2C

تم تصميم وحدات جهاز الإرسال والاستقبال QSFP + FTL4C1QM2C + للاستخدام في 40 رابطًا لشبكة جيجابت إيثرنت وواجهات عميل 4x10G OTN عبر الألياف أحادية الوضع. وهي متوافقة مع متطلبات MSA + QSFP و 802.3ba IEEE و LR4-40GBASE و OTU3 C4S1-2D1 المحددة في التوصية -ITU RoHS مع متوافق البصري والاستقبال الإرسال جهاز. QSFP + MSA بواسطة محدد هو كما ، I2C واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر T G.695. كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- عامل الشكل QSFP + القابل للتوصيل على الساخن
- يدعم معدلات البت الإجمالية من 39.8 جيجابت / ثانية إلى 44.6 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة >3.5 واط
- متوافق مع RoHS
- نطاق درجة الحرارة التجارية 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة يبلغ 10 كم على الألياف أحادية الوضع (SMF)
- جهاز إرسال CWDM غير مبرد 4 × 10 جيجابت / ثانية
- واجهة كهربائية XLPP
- أوعية LC المزدوجة
- وظائف التشخيص الرقمي المضمنة ، بما في ذلك مراقبة الطاقة Rx / Tx

- 40GBASE-LR4 40G إيثرنت
- OTN OTU3 C4S1-2D1
- OTU3e1 و OTU3e2

تحديد

- المسافة: 10 كم
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 44.6 جيجابايت / ثانية
- البروتوكول: متوافق مع Ethernet 40G OTU3 OTN
- درجة حرارة الحالة المنخفضة (C °): 0
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70
- التشخيص: غير متاح
- جهاز الإرسال: Laser DFB CWDM 4x
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310nm الفرقة

[شراء على الفور](#)