

الجدول بيانات Finisar FTL4E1QE1C



البصري والاستقبال الإرسال جهاز + QSFP 40 كم Finisar FTL4E1QE1C 40GBASE-ER4

FTL4E1QE1C

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال FTL4E1QE1C QSFP+ للاستخدام في وصلات 40 جيجابت إيثرنت عبر ألياف أحادية الوضع. وهي متوافقة مع جهاز QSFP+ MSA بواسطة محدد هو كما، I2C واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر. IEEE 802.3bm 40GBASE-ER4 و QSFP+ MSA الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- عامل الشكل QSFP+ القابل للتوصيل السريع
- يدعم معدلات بت مجمعة تبلغ 41.3 جيجابت/ثانية
- تبديد الطاقة >3.5 واط
- ميزانية خسارة إدخال الرابط 18.5 ديسيبل
- متوافق مع RoHS
- تتراوح درجة حرارة الحالة التجارية من 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- الحد الأقصى لطول الارتباط 40 كم على الألياف أحادية الوضع (SMF)
- جهاز إرسال CWDM غير مبرد بسرعة 4x10 جيجابت/ثانية
- واجهة الكهربية XLPI
- أوعية LC المزدوجة
- وظائف التشخيص الرقمية المدمجة، بما في ذلك مراقبة الطاقة Rx/Tx

- إيثرنت 40G-ER4 40GBASE

تحديد

- المسافة: 40 كم
- معدل البيانات (الحد الأقصى): 44.6 جيجا بايت/ثانية
- البروتوكول: متوافق مع OTN OTU3 ومتوافق مع Ethernet 40G
- درجة حرارة الحالة المنخفضة (درجة مئوية): 0
- درجة حرارة الحالة العالية (درجة مئوية): 70
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: 4x DFB ليزر
- جهاز الاستقبال: APD
- مصدر الجهد: 3.3
- الموصل: إل سي
- الطول الموجي: 1310 نانومتر

[شراء على الفور](#)