

# الجدول بيانات Finisar FTLX6614MCC-FH



II-VI Finisar 10G C-Band Tunable 40km DWDM XFP Transceiver

FTLX6614MCC-FH

يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال Finisar VI-II FH-FTLX6614MCC ذو الشكل الصغير بسرعة 10 جيجابت / ثانية (XFP) مع مواصفات اتفاقية XFP متعددة المصادر (MSA). وهو يدعم DWDM بسرعة 10 جيجابت / ثانية SDH / SONET و 10 جيجابت إيثرنت و 10 جيجابت لتطبيقات القنوات الليفية على مدى 40 كم من الألياف دون تعويض التشتت. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في XFP MSA. جهاز الإرسال والاستقبال متوافق مع RoHS وخالي من الرصاص وفقاً للتوجيه EC / 2002/95 ومذكرة تطبيق Finisar AN-2038.

سمات

- يدعم 8.5 جيجابت / ثانية إلى 11.35 جيجابت / ثانية
- 800- إلى 800+ ps / nm تحمل التشتت
- يدعم تباعد القنوات 50 جيجا هرتز (Band-C) مع خزانة الطول الموجي
- متجانسة TOSA Tunable MZM
- نطاق درجة الحرارة: -5 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- متوافق مع RoHS-6 (خالي من الرصاص)
- تبديد الطاقة >3.5 واط
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز استقبال PIN عالي الأداء
- عتبة جهاز الاستقبال القابلة للضبط مع خيار التحسين التلقائي من خلال ملاحظات FEC

التطبيقات

- DWDM 10 بسرعة / جيجابت SONET / SDH ثانية
- DWDM 10 بجابت 10 بسرعة ليفية وقناة إيثرنت ثانية / جيجابت 10 DWDM
- DWDM مع FEC SONET / SDH ثانية / جيجابت 10 بسرعة
- DWDM مع FEC ثانية / جيجابت 10 بسرعة ليفية وقناة إيثرنت ثانية / جيجابت 10 بسرعة

تحديد

- معدل البيانات (الحد الأقصى): 11.35 جيجابت / ثانية
- الموصل: LC Duplex
- الطول الموجي: Tunable DWDM Band-C
- المسافة: 40 كم
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: MZM InP + Tunable
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3 فولت ، 5 فولت
- درجة حرارة نهاية منخفضة: -5 درجة مئوية
- درجة حرارة عالية للحالة: 70 درجة مئوية
- البروتوكول: 8x متوافق مع قناة ليفية مع SONET 192-OC متوافق مع 10x قناة ليفية متوافق مع Ethernet Gigabit 10

[شراء على الفور](#)