

الجدول بيانات Finisar FTLX6624MCC



عالي PIN Rx بصري واستقبال إرسال جهاز مع (T-XFP) Finisar FTLX6624MCC 10G Multi-Protocol Tunable DWDM 40km Gen2 XFP (T-XFP) الأداء

FTLX6624MCC

يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال البصري FTLX6624MCC 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 MSA XFP. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق AN-2038.

سمات

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

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

تحديد

- المسافة: 40 كم
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 11.3 جيجابت / ثانية
- البروتوكول: 8x متوافق مع قناة ليفية مع SONET 192-OC متوافق مع 10x قناة ليفية متوافق مع Ethernet Gigabit 10
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -5
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: MZM InP + Tunable
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3 5
- الموصل: LC
- الطول الموجي: Tunable DWDM Band-C

[شراء على الفور](#)