

# الجدول بيانات Finisar FTLX6824MCC



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Finisar FTLX6824MCC Multi 10G DWDM Tunable Protocol (XFP-T) XFP Gen2 80km

FTLX6824MCC

اتفاقية مواصفات مع ويتوافق T-XFP تصميم من التالي الجيل هو والاستقبال الإرسال جهاز (XFP) ثنائية / جيجابت 10 الحجم صغير FTLX6824MCC و إيثرنت جيجابت 10 و SONET / SDH ثنائية / جيجابت 10 بسرعة DWDM يدعم وهو. المتقدمة الأداء تحسينات دعم مع (MSA) المصادر متعددة XFP 10 جيجابت لتطبيقات القنوات الليفية على مدى 80 كم من الألياف دون تعويض التشتت. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في XFP MSA. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- يدعم 8.5 جيجابت / ثانية إلى 11.35 جيجابت / ثانية
- 300- إلى 1600+ ps / nm التسامح التشتت
- يدعم تباعد القنوات 50 جيجا هرتز (Band-C) مع خزانة الطول الموجي
- متجانسة TOSA Tunable MZM
- متوافق مع RoHS
- تبديد الطاقة >3.5 واط
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز استقبال APD عالي الأداء
- حد الاستلام القابل للتعديل مع خيار التحسين التلقائي من خلال استرداد رسوم FEC
- نطاق درجة الحرارة: -5 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

التطبيقات

- 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: 80 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: APD
- توريد الجهد: 3.3 5
- الموصل: LC
- الطول الموجي: Tunable DWDM Band-C

[شراء على الفور](#)