

## الجدول بيانات Finisar FTLC8221SCNM



البصري والاستقبال الإرسال جهاز OTN Multirate 100m CFP2 و 100GBASE-SR10 / s 103.1Gb / s Finisar II-VI FTLC8221SCNM

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال Finisar VI-II FTLC8221SCNM 100GE CFP2 للاستخدام في 100 وصلة جيجابت إيثرنت عبر الألياف متعددة الأوضاع. وهي متوافقة مع MSA CFP2 على النحو المحدد في هذا المستند ومع IEEE 802.3ba SR10-100GBASE بما في ذلك تطبيقات شبكة الإنترنت عبر الإنترنت 10x 11.2G. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة MDIO ، على النحو المحدد في MSA CFP2 وملاحظة التطبيق 2106-AN. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- عامل شكل CFP2 قابل للتوصيل على الساخن
- يدعم معدلات البت الإجمالية 103.1 جيجابت / ثانية و 112 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة > 4W
- متوافق مع RoHS-6
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- يبلغ الحد الأقصى لطول الارتباط 100 متر على OM3 Fiber Multimode (MMF) و 150 متراً على OM4 MMF
- جهاز إرسال غير مبرد 10x10Gb s / 850nm
- واجهة CPPI الكهربائية
- وعاء واحد MPO24
- واجهة إدارة MDIO
- وظيفة مراقبة الطاقة الضوئية Rx / TX
- نطاق درجة حرارة الحالة التجارية: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

- المسافة: 100 متر
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 112 جيجابايت / ثانية
- البروتوكول: متوافق مع Ethernet 100G OTU4 OTN
- درجة حرارة الحالة المنخفضة (C °): 0
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70
- التشخيص: رقمي
- المرسل: VCSEL
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: MPO
- الطول الموجي: 850nm الفرقة

[شراء على الفور](#)