

الجدول بيانات Finisar FTLC9141SENM



البصري والاستقبال الإرسال جهاز FTLC9141SENM 100GBASE-SR4 و OTN Multirate 100m CFP4

FTLC9141SENM

تم تصميم وحدات جهاز الإرسال والاستقبال FTLC9141SENM 100G CFP4 للاستخدام في 100 وصلة جيجابت إيثرنت و 4 × 28 جيجابت OTN عبر الألياف متعددة الأوضاع. وهي متوافقة مع MSA CFP4 و SR4-100GBASE 802.3ba IEEE و 4-CAUI و VSR-28G-CEI OIF. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة MDIO ، كما هو محدد بواسطة MSA CFP و ملاحظة التطبيق 20xx-AN. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- عامل الشكل CFP4 القابل للتوصيل على الساخن
- يدعم معدل بت إجمالي 103.1 جيجابت / ثانية و 112 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة > 4W
- متوافق مع RoHS
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة 100 متر على Fiber Multimode OM4 (MMF)
- إرسال جهاز VCSEL 850mm / s 4x28Gb
- كهربائية واجهة 4x28G
- وعاء واحد MPO12
- واجهة إدارة MDIO
- نطاق درجة حرارة الحالة التجارية: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

- إيثرنت 100GBASE-SR4 100G
- 4x28Gbs / Multimode OTN

تحديد

- 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: Array VCSEL 4x
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: MPO (MTP12)
- الطول الموجي: 850nm الفرقة

[شراء على الفور](#)