

# الجدول بيانات Finisar FTLC1141SDNL



البصري والاستقبال الإرسال جهاز FTLC1141SDNL 100GBASE-LR4 و OTN Multirate 10km CFP4

FTLC1141SDNL

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال FTLC1141SDNL 100G CFP4 للاستخدام في 100 جيجابت إيثرنت و 4 × 28 جيجابت OTN عبر الألياف أحادية الوضع. تتوافق مع MSA CFP و LR4-100GBASE 802.3ba IEEE و 4-CAUI 802.3bm IEEE و 4I1-9D1F OTU4 المحدد في توصيات T-ITU G.959.1 / G.709 والملحق 39 (G. sup39) و OIF CEI -28G-VSR. واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر AN-2038. التطبيق مذكورة في موضع هو كما RoHS مع متوافق البصري والاستقبال الإرسال جهاز AN-20xx. التطبيق وملاحظة MSA

سمات

- عامل الشكل CFP4 القابل للتوصيل على الساخن
- يدعم معدل بت إجمالي 103.1 جيجابت / ثانية و 112 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة > 5W
- متوافق مع RoHS
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة يبلغ 10 كم على الألياف أحادية الوضع (SMF)
- DFB إلى المستند LAN-WDM مرسل 4x28Gb / s
- كهربائية واجهة 4x28G
- أوعية LC المزدوجة
- واجهة إدارة MDIO
- نطاق درجة حرارة الحالة التجارية: 0 درجة مئوية إلى 75 درجة مئوية

- OTN OTU4 4I1-9D1F
- OTUC1 (FOIC1.4)
- 100 جيجا بايت - 100 LR4 جيجا إيثرنت

تحديد

- المسافة: 10 كم
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 112 جيجابت / ثانية
- البروتوكول: متوافق مع Ethernet 100G OTU4 OTN
- درجة حرارة الحالة المنخفضة (C °): 0
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 75
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: Laser DFB LWDM 4x
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310nm الفرقة

[شراء على الفور](#)