

الجدول بيانات Nokia 474335A-101



أصلية Nokia 101.474335A 40G LR4 4x10G SM 1310nm QSFP + جهاز الإرسال والاستقبال البصري

474335A-101

تم تصميم وحدات جهاز الإرسال والاستقبال Nokia 101.474335A QSFP + للاستخدام في 40 رابطًا لشبكة جيجابت إيثرنت و 10×4 جيجابت OTN عبر الألياف أحادية الوضع. وهي متوافقة مع متطلبات MSA + QSFP و IEEE 802.3ba LR4-40GBASE و OTU3 C4S1-2D1 المحددة في التوصية ITU-R G.695. RoHS مع متوافق البصري والاستقبال الإرسال جهاز. MSA + QSFP بواسطة محدد هو كما ، I2C واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر. كما هو موضح في مذكرة التطبيق AN-2038.

سمات

- عامل الشكل QSFP + القابل للتوصيل على الساخن
- يدعم معدلات البت الإجمالية من 39.8 جيجابت / ثانية إلى 44.6 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة >3.5 واط
- متوافق مع RoHS
- نطاق درجة الحرارة التجارية 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة يبلغ 10 كم على الألياف أحادية الوضع (SMF)
- جهاز إرسال CWDM غير مبرد 10×4 جيجابت / ثانية
- واجهة كهربائية XLPP
- أوعية LC المزدوجة
- وظائف التشخيص الرقمي المضمنة ، بما في ذلك مراقبة الطاقة Rx / Tx

- إيثرنت 40GBASE-LR4 40G
- OTN OTU3 C4S1-2D1
- OTU3e1 و OTU3e2

تحديد

- الماركة: نوكيا
- رقم الجزء: 101.474335A
- MPN: FTL4C1QM2C-NN ، RTX320-400-C40
- عامل الشكل: QSFP +
- المسافة: 10 كم
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 44.6 جيجابت / ثانية
- Ethernet 40G OTU3 OTN متوافق مع
- درجة حرارة الحالة المنخفضة (°C): 0
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70
- التشخيص: غير متاح
- جهاز الإرسال: Laser DFB CWDM 4x
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310nm الفرقة

[شراء على الفور](#)