

الجدول بيانات Nokia 474829A-101



أصلية Nokia 474829A 101 QSFP28 SM 10km temp-E وحدة الإرسال والاستقبال NN-FTLC1152WGPLC
474829A-101

تم تصميم وحدات جهاز الإرسال والاستقبال Nokia 474829A 101 QSFP28 للاستخدام في 100 ارتباط جيجابت إيثرنت / eCPRI أو CPRI على ما يصل إلى 10 كيلومترات من الألياف أحادية الوضع. مصممة للتطبيقات اللاسلكية مع نطاق درجة حرارة ممتد (-20 درجة مئوية إلى +85 درجة مئوية)، تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال مع MSA QSFP28 و MSA CWDM4 و MSA 4WDM وأجزاء من IEEE P802.3bm 4-CAUI. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة I2C، كما هو محدد بواسطة MSA QSFP28 وملاحظات التطبيق AN-2153 و AN-2154. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع AN-2038 التطبيق مذكورة في موضع هو كما RoHS.

سمات

- عامل الشكل QSFP28 القابل للتوصيل على الساخن
- يدعم معدل البت الكلي 103.1 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة >4.5W
- متوافق مع RoHS
- نطاق درجة حرارة ممتد للحالة من -20 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة يبلغ 10 كم على الألياف أحادية الوضع (SMF) [مع FEC KR4]
- الإرسال CDWM / s 4x25Gb
- ضبطها معاد كهربائية واجهة 4x25G
- أوعية LC المزدوجة
- واجهة إدارة I2C

- Wireless CPRI / ثمانية جيجابت / 24.33
- Wireless eCPRI / Ethernet / ثمانية جيجابت / 25.78
- تطبيقات 4WDM 100G مع FEC
- تطبيقات CWDM4 100G مع FEC

تحديد

- الماركة: نوكيا
- رقم الجزء: 101.474829A
- MPN: FTLC1152WGPLC-NN
- عامل الشكل: QSFP28
- الموصل: LC
- معدل البيانات (بحد أقصى): 103.1 جيجابت / ثمانية
- الطول الموجي: 1310nm الفرقة
- المسافة: 10 كم
- البروتوكول: Compliant CPRI Wireless Compliant Ethernet 100G
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -20
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 85
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: Laser DFB CWDM 4x
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3

[شراء على الفور](#)