

الجدول بيانات Nokia 471546A-101



أصلية Nokia 101.471546A FOSA 3G SFP 15km 1310nm وحدة الإرسال والاستقبال

471546A-101

تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال 3G-FTLF1421P1BTL صغيرة الحجم القابلة للتوصيل بعامل الشكل (SFP) مع اتفاقية التوريد متعدد المصادر ذات الحجم الصغير والقابلة للتوصيل (MSA). تتوافق مع Ethernet Gigabit كما هو محدد في IEEE Standard 802.3 و 13.0 PI-FC Channel Fibre و CPRI والبصري والاستقبال الإرسال جهاز SFP MSA في المحدد الأسلاك ثنائي تسلسلي ناقل عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر OBSAI Rev V4.1 و Rev 4.1 متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- أصلية Nokia 101.471546A
- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 3.07 جيجابايت / ثانية
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر 1310 نانومتر غير مبرد
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- دعم FEC
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- تبديد منخفض للطاقة >700mW نموذجي
- نطاق درجة حرارة التشغيل الصناعي: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية

- 45.2 جيجابت / ثانية CPRI
- 07.3 جيجابت / ثانية CPRI
- 07.3 جيجابت / ثانية OBSAI
- شبكة جيجابت إيثرنت / 1x / 2x قناة ليفية

تحديد

- رقم الجزء: 101.471546A
- MPN: RTXM192-436 ، FTLF1421P1BTL-NN
- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات (بحد أقصى): 3.07 جيجابت / ثانية
- الموصل: LC مزدوج
- الطول الموجي: 1310nm الفرقة
- المسافة: 15 كم
- جهاز الإرسال: Laser DFB
- المتلقي: PIN
- التشخيص: رقمي
- البروتوكول: متوافق مع جيجابت إيثرنت بصري 1x متوافق مع القناة الليفية 2x متوافق مع القناة الليفية اللاسلكية CPRI
- توريد الجهد: 3.3
- درجة حرارة التشغيل: -40 درجة ~ 85 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)