

الجدول بيانات Nokia 474906A-101



أصلية Nokia 101.474906A 25G AOXA 1310 / 1270nm SM 10km SFP28 جهاز الإرسال والاستقبال MBS-01-31-7C31
474906A-101

على كم 10 إلى تصل نقل ومسافة ، Multi Rate 9.83 ~ 25.78Gbps تدعم ، التكلفة حيث من وفعالة الأداء عالية وحدات عن عبارة Nokia 474906A-101 ألياف SM. يتكون جهاز الإرسال والاستقبال من قسمين: قسم المرسل يشتمل على 1330 نانومتر Laser DFB ، ومحرك و CDR. يتكون قسم المستقبل من ثنائي ضوئي PIN مدمج مع مضخم مسبق للمقاومة العابرة (TIA) ومضخم محدود و CDR. الوحدة قابلة للتوصيل على الساخن بموصل ذي 20 سنًا. تعتمد الواجهة الكهربائية عالية السرعة على منطق الجهد المنخفض ، مع مقاومة تفاضلية اسمية 100 أوم و AC مقترن في الوحدة.

سمات

- أصلية Nokia 101-474906A
- مسافة نقل تصل إلى 10 كيلومترات
- دعم معدل متعدد 9.8304 ~ 25.78125 جيجابايت في الثانية
- مستقبل 1270nm / 1330 DFB و PIN
- واجهة كهربائية C2M 25GAUI
- 2-سلك واجهة للمراقبة الرقمية التشخيصية المتكاملة
- حزمة MSA + SFP مع موصلات LC واحدة
- قابل للتوصيل على الساخن
- الكهروستاتيكي التفريغ ضد ممتازة وحماية أجد منخفضة EMI
- + 3.3 فولت امدادات الطاقة
- استهلاك الطاقة أقل من 1.2 واط
- درجة حرارة حالة التشغيل: -40 ~ 85 درجة مئوية

- 25 جيجابت في الثانية إيثرنت
- CPRI

تحديد

- الماركة: نوكيا
- رقم الجزء: 101-474906A
- MPN: MBS-7C31-31-01 ، RTX330-212-C39
- نوع النموذج: SFP28
- السرعة: 25 جيجابت في الثانية
- الموصل: LC Simplex
- وسائل الإعلام: SMF
- الطول الموجي: 1270nm-Rx ، 1330nm-TX
- الوصول: 10 كم
- مدعوم: DDM
- درجة حرارة التشغيل: -40 ~ 85 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)