

## الجدول بيانات Nokia 473207A-101



أصلية Nokia 101.473207A 6.144G 1270nm-TX 1330nm-RX 20km SFP + MBS-27-51C6

101-473207A

كم 10 إلى تصل نقل ومسافة Multi Rate 1.2288-6.25Gbps تدعم وهي ، التكلفة حيث من وفعالة الأداء عالية وحدات عن عبارة Nokia 101.473207A.

يتكون جهاز الإرسال والاستقبال من قسمين: قسم BOSA يشتمل على Laser DFB و TIA-PIN مع وظيفة WDM الخشنة من 1270 نانومتر و 1330 نانومتر. يتكون قسم ثنائي الفينيل متعدد الكلور من MCU ومحرك LD ومكبر صوت آخر. الوحدة قابلة للتوصيل على الساخن في موصل ذي 20 سنًا. تعتمد الواجهة الكهربائية عالية السرعة على منطق الجهد المنخفض ، مع مقاومة تفاضلية اسمية 100 أوم و AC مقترن في الوحدة.

يمكن تعطيل الإخراج البصري عن طريق الإدخال عالي المستوى لمنطق LVTTTL لـ DIS\_TX. يتم توفير خطأ الإرسال (Fault\_Tx) للإشارة إلى أن جهاز إرسال الوحدة قد اكتشف حالة خطأ تتعلق بتشغيل الليزر أو السلامة. يتم توفير خرج إشارة الخسارة (LOS\_RX) للإشارة إلى فقدان إشارة الإدخال الضوئية للمستقبل. يسمح EEPROM التسلسلي في جهاز الإرسال والاستقبال للمستخدم بالوصول إلى بيانات التكوين ومراقبة جهاز الإرسال والاستقبال عبر واجهة إدارة SFP ثنائية الأسلاك. تتوفر وظيفة التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في SFF-8472.

سمات

- أصلية Nokia 101.473207A

- نقل يصل إلى 20 كم على SMF
- دعم معدل متعدد 1.2288-6.25 جيجابت في الثانية
- جهاز إرسال DFB 1270 ، كاشف صور PIN
- موصل LC أحادي للتطبيق ثنائي الاتجاه
- الواجهة الكهربائية SFI
- 2-سلك واجهة للمراقبة الرقمية التشخيصية المتكاملة
- الكهروستاتيكي التفريغ ضد ممتازة وحماية أجد منخفضة EMI
- قابل للتوصيل على الساخن
- + 3.3 فولت امدادات الطاقة
- استهلاك الطاقة أقل من 1 وات
- متوافق مع ROHS
- درجة حرارة حالة التشغيل: -40 ~ + 85 درجة مئوية

## التطبيقات

- شبكات منطقة التخزين عالية السرعة
- كتلة الكمبيوتر عبر الاتصال
- أنابيب بيانات مخصصة عالية السرعة
- CPRI اللاسلكي

## امثال

- متوافق مع IEEE 802.3
- متوافق مع 8431-SFF و 8432-SFF و 8472 SFF
- متوافق مع 4-PI-FC

## تحديد

- رقم الجزء: 101.473207A
- MPN: MBS-6C51-27
- عامل الشكل: SFP +

- معدل البيانات (الحد الأقصى): 6.144 جرام
- الموصل: مفرد LC
- المرسل: 1270 نانومتر DFB
- المتلقي: PIN
- الطول الموجي (نانومتر): 1330nm-RX 1270nm-TX
- الطاقة الضوئية: -8.2 ~ 0.5dBm
- تلقي الحساسية: >14.4dBm
- الوصول (كم): 20
- درجة حرارة التشغيل: -40 ~ 85 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)