

الجدول بيانات Nokia 473756A-101



أصلية Nokia 101.473756A 9.8G TX 1330nm-RX 1270nm-SM 20km SFP + C39-RTXM228-468

473756A-101

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال Nokia 101.473756A 1270nm / 1330nm / 10Gb s / 20km ثنائي الاتجاه لنقل واستقبال روابط البيانات الضوئية التسلسلية التي تصل من 2.5 إلى 10.3 جيجابت / ثانية بمعدل بيانات 652.G أحادي النمط. يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال مع SFF-8432 ، والأجزاء القابلة للتطبيق من SFF-8431. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في SFF-8472.

سمات

- أصلية Nokia 101.473756A
- متوافق مع SFP + MSA
- متوافق تمامًا مع RoHS
- معدل بيانات التشغيل 2.5 إلى 10.3 جيجابت / ثانية
- مسافة الإرسال تصل إلى 20 كم
- 1330 نانومتر ليزر DFB
- موصل LC واحد
- موصل 20pin قابل للتوصيل الساخن
- نطاق درجة حرارة واسع
- استهلاك منخفض للطاقة > I ووات
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت ± 5%
- مراقبة رقمية متوافقة مع SFF-8472 Rev 10

- 10GBASE-LR / LW
- إيثرنت 10G
- معدلات OBSAI 3.072 جيجابت / ثانية ، 6.144 جيجابت / ثانية
- معدلات CPRI 2.4576 جيجابت / ثانية ، 4.9152 جيجابت / ثانية ، 6.144 جيجابت / ثانية ، 9.8304 جيجابت / ثانية

المعايير

- IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
- SFF-8431 Rev 4
- SFF-8472 Rev 10

تحديد

- الماركة: نوكيا
- رقم الجزء: 101.473756A
- MPN: RTX228-468-C39، MBS-7C31-31-01
- نوع النموذج: SFP +
- السرعة: 2.5 ~ 10.3 جيجابت / ثانية
- الموصل: LC Simplex
- وسائل الإعلام: SMF
- الطول الموجي: 1270nm-Rx ، 1330nm-TX
- الوصول: 20 كم
- الليزر: 1330 نانومتر DFB
- الطاقة الضوئية: -2 ~ +5 ديسيبل
- الكاشف: PIN 1270nm
- الحساسية: >-14.4 ديسيبل ميلي واط
- مدعوم: DDM
- درجة حرارة التشغيل: -40 ~ 85 درجة مئوية

