

الجدول بيانات Nokia 3FE25774AA



نسخة أصلية من Nokia GIGE LX 10km 1310nm OPTIC SFP RTX191-404-C17

3FE25774AA

3FE25774AA - Nokia GIGE LX 10km 1310nm SFP OPTIC RTX191-404-C17 أصلي

سمات

- معدل بيانات يصل إلى 1.25 جيجابت في الثانية
- متوافق مع الواجهة البصرية لمقبس LC المزدوج
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت
- تم تنفيذ وظيفة DDM
- المعايير الخارجية
- قابل للتوصيل على الساخن
- فقدان جهاز الاستقبال خرج الإشارة
- اقتران التيار المتردد لإشارات PECL
- وحدة المعرف التسلسلي في MOD (0-2)
- شهادة سلامة الليزر الدولية من الفئة I
- الأرسال تعطيل الإدخال
- نطاق درجة حرارة التشغيل: -10 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- بنفايات الامتثال

تحديد

- الماركة: نوكيا
- رقم الجزء: 3FE25774AA

- MPN: RTX191-404-C17
- SFP: عامل الشكل:
- أقصى معدل للبيانات: 1.25 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 10 كم
- الموصل: LC Duplex
- نوع الكابل: SMF
- نوع الأرسال: FP 1310nm
- نوع المستقبل: PIN
- مدعوم: DDM / DOM
- نطاق درجة الحرارة التجارية: -10 إلى 70 درجة مئوية
- طاقة الإرسال: -9 ~ -3 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: >-20dBm
- البروتوكولات: LX-1000BASE

[شراء على الفور](#)