

الجدول بيانات Nokia 3FE74034BAAA



أصلي XSGC-SOGX6292 XFP Temp-C + C / N2a GPON & PON1-XG Nokia
3FE74034BAAA

3FE74034BAAA - أصلي Nokia XG-PON1 و GPON N2a / C + C-Temp XFP SOGX6292-XSGC

سمات

- دعم التطبيق الجانبي OLT XGPON 987.2.G T-ITU
- روابط بيانات أحادية الاتجاه ثنائية الاتجاه غير متماثلة بسرعة 9.953 جيجابت في الثانية للتنزيل و 2.488 جيجابت في الثانية للترنزيل
- مدمج مع مرشح البصريات الدقيقة WDM لتشغيل الطول الموجي المزدوج Rx / Tx عند 1577 نانومتر / 1270 نانومتر
- EML ليزر مع المستمر الوضع في إرسال جهاز 1577nm
- مستقبل وضع الاندفاع 1270 نانومتر مع TIA-APD
- واجهة wire-2 للرصد التشخيصي الرقمي المتكامل
- مؤشر قوة إشارة الاستقبال الرقمي (RSSI)
- حزمة MSA XFP مع واجهة بصرية لوعاء SC
- + 3.3 فولت إمدادات الطاقة
- درجة حرارة حالة التشغيل: 0 ~ 70 درجة مئوية
- الإعفاء مع RoHS

تحديد

- الماركة: نوكيا
- رقم الجزء: 3FE74034BAAA
- MPN: SOGX6292-XSGC، LTH5306-PCA +
- معدل البيانات: 10 جيجابت في الثانية
- المسافة: 20 كم

- الطول الموجي: 1577 نانومتر / 1270 نانومتر
- جهاز الإرسال: 9.9 جيجابت / ثانية 1577 نانومتر EML
- جهاز الاستقبال: معدل مزدوج 2.5 / 9.9 جيجابت / ثانية APD
- نعم: DDM
- الموصل: UPC / SC
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- توريد الجهد: 3.3 فولت

المعايير

- يتوافق مع 8077i-INF
- يتوافق مع 987.2.G T-ITU
- يتوافق مع CFR 47 FCC الجزء 15 ، الفئة ب
- يتوافق مع CFR 21 FDA 1040.10 و 1040.11 باستثناء الانحرافات وفقاً لإشعار الليزر رقم 50 ، بتاريخ 24 يونيو 2007

[شراء على الفور](#)