

الجدول بيانات Nokia 3HE00564CAAA01



أصلي A5-FTLX1413D3BCL Transceiver XFP Singlemode LR-10GBASE Nokia 3HE00564CAAA01

تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال XFP ذات الحجم الصغير 10 جيجابت / ثانية من Nokia 3HE00564CAAA01 مع مواصفات اتفاقية XFP متعددة المصادر (MSA) الحالية. إنها تتوافق مع 10-Gigabit Ethernet LW / LR-10GBASE لكل IEEE 802.3ae و 10G L-LL-SM-1200 Channel Fibre و 8G Fibre Channel 800-SM-LC-L و 10G CPRI. عند OTU2e و OTU1e / FEC OTN / بروتوكولات دعم أيضاً هذا والاستقبال الإرسال لجهاز يمكن. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع الطلب. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في MSA XFP. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع AN-2038 التطبيق مذكورة في موضع هو كما RoHS.

سمات

- أصلية نوكيا 3HE00564CAAA01
- يدعم معدلات بت 8.5 جيجابت / ثانية إلى 10.5 جيجابت / ثانية *
- بصمة XFP قابلة للتوصيل السريع
- أقصى طول للوصلة 10 كم
- متوافق مع RoHS
- تبديد الطاقة >1.5 واط
- نطاق درجة الحرارة -5 درجة مئوية إلى 75 درجة مئوية
- لا توجد ساعة مرجعية مطلوبة
- ليزر DFB 1310nm غير مبرد
- موصل مزدوج LC
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- مصدر طاقة واحد: 3.3 فولت

- 10GBASE-LR / LW 10G إيثرنت
- ليفية قناة 10G 1200-SM-LL-L
- قناة ليفية 800 8G L-LC-SM
- 10G CPRI

تحديد

- الماركة: نوكيا
- رقم الجزء: 3HE00564CAAA01
- MPN: FTLX1413D3BCL-A5
- نوع النموذج: XFP
- السرعة: 10.5 جيجا بايت / ثانية
- الموصل: LC Duplex
- وسائل الإعلام: SMF
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الوصول: 10 كم
- جهاز الإرسال: Laser DFB
- المتلقي: PIN
- 3.3 فولت توريد الجهد:
- التشخيص: رقمي
- درجة حرارة التشغيل: -5 ~ 75 درجة مئوية
- البروتوكول: 8x متوافق مع القنوات الليفية 10x متوافق مع القناة الليفية 10 جيجابت إيثرنت متوافق مع CPRI اللاسلكي

[شراء على الفور](#)