

الجدول بيانات Nokia 3HE04823AAAA01



أصلية Nokia 3HE04823AA 10GE LR 10km LR-10GBASE SFP + جهاز الإرسال والاستقبال A5-FTLX1475D3BCL
3HE04823AAAA01

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال البصرية Nokia 3HE04823AAAA01 / 10Gb s / المحسنة ذات الشكل الصغير القابل للتوصيل SFP + للاستخدام في روابط Ethernet Gigabit-10 حتى 10 كيلومترات عبر الألياف أحادية الوضع. إنها متوافقة مع 8431-SFF و 8432-SFF و IEEE 802.3ae 10GBASE-LR / LW و 10G Fiber Channel 1200-SM-LL-L. SFF-8472 في محدد هو كما ، الأسلاك ثنائية تسلسلية واجهة عبر الرقمي التشخيص مراقبة تتوفر. يستخدم Nokia 3HE04823AAAA01 جهاز استقبال محدود. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق AN-2038.

سمات

- أصلية نوكيا 3HE04823AAAA01
- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن
- يدعم معدلات بت 9.95 إلى 10.5 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة > 1W
- متوافق مع RoHS
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة 10 كم
- ليزر DFB 1310nm غير مبرد
- جهاز الاستقبال الحد من الواجهة الكهربائية
- موصل مزدوج LC
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- نطاق درجة الحرارة التجارية: -5 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

- إيثرنت 10GBASE-LR / LW 10G
- ليفية قناة 10G 1200-SM-LL-L

تحديد

- الماركة: نوكيا
- رقم الجزء: 3HE04823AAAAA01
- MPN: FTLX1475D3BCL-A5
- نوع النموذج: + SFP
- السرعة: 9.95 ~ 10.5 جيجابت / ثانية
- الموصل: LC Duplex
- وسائل الإعلام: SMF
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الوصول: 10 كم
- جهاز الإرسال: Laser DFB
- المتلقي: PIN
- فولت توريد الجهد: 3.3
- التشخيص: رقمي
- درجة حرارة التشغيل: -5 ~ 70 درجة مئوية
- البروتوكول: 10 أضعاف القنوات الليفية المتوافقة مع 10 جيجابت إيثرنت متوافقة مع CPRI اللاسلكي

[شراء على الفور](#)