

الجدول بيانات Nokia 3FE73402AA



وحدة الإرسال والاستقبال VAI2AN5NAA QSFP28 ER4-100GBASE 3FE73402AA Nokia
3FE73402AA

وحدة الإرسال والاستقبال VAI2AN5NAA QSFP28 ER4-100GBASE 3FE73402AA Nokia

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Nokia 3FE73402AA QSFP28 إنتاجية ER4-100GBase تصل إلى 40 كم عبر الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجي من 1295 نانومتر إلى 1309 نانومتر عبر موصل LC. يمكن أن تعمل في درجات حرارة تتراوح بين 0 و 70 درجة مئوية. لقد تمت برمجته وتسلسله بشكل فريد واختباره لحركة البيانات والتطبيق للتأكد من أنه سيتم تهيئته وأداءه بشكل مماثل. تتوافق وحدة الإرسال والاستقبال هذه مع معايير اتفاقية المصادر المتعددة (MSA) لتوفير تكامل سلس للشبكة. تشمل ميزات المنتج الإضافية على دعم المراقبة البصرية الرقمية (DOM) التي تتيح الوصول إلى معلمات التشغيل في الوقت الفعلي. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع قانون الاتفاقيات التجارية (TAA).

تحديد

- العلامة التجارية: نوكيا
- رقم (أرقام) الجزء: 3FE73402AA
- MFGR P/N: RTX290-807-C17
- رمز CLEI: VAI2AN5NAA
- نوع النموذج: QSFP28
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: ER4
- الوصول: 40 كم
- الموصل: إل سي
- الطول الموجي: 1295 نانومتر إلى 1309 نانومتر
- وسائل الإعلام: سمس
- وصف السرعة: 100 جيجابت
- البيئة: من 0 إلى 70 درجة مئوية

- السرعة: 100 جيجا بايت
- دوام: الدعم

[شراء على الفور](#)