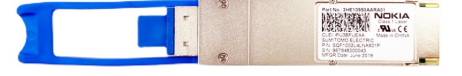


الجدول بيانات Nokia 3HE10550AARA01



أصلية Nokia 3HE10550AARA01 QSFP28 LR4-100GBASE 70C / 0 6 / ROHS6 جهاز الإرسال والاستقبال

3HE10550AARA01

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال Nokia 3HE10550AARA01 QSFP28 للاستخدام في Ethernet Gigabit 100 و OTN 4x28G واجهات عميل على مدى 10 كم من الألياف أحادية الوضع. وهي متوافقة مع متطلبات MSA QSFP28 و 802.3ba IEEE و LR4-100GBASE 411-9D1F OTU4 و المحددة في توصيات T-ITU 709.G / 959.1.G والملحق 39 (sup39.G). تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة I2C ، كما هو محدد بواسطة QSFP28 AN-2038. التطبيق مذكورة في موضح هو كما RoHS مع متوافق البصري والاستقبال الإرسال جهاز. MSA.

سمات

- أصلية نوكيا 3HE10550AARA01
- عامل الشكل QSFP28 القابل للتوصيل على الساخن
- يدعم معدل البت الكلي 103.1 جيجابت / ثانية
- 5.3 واط أقصى قدر من تبديد الطاقة
- متوافق مع RoHS
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة يبلغ 10 كم على الألياف أحادية الوضع (SMF)
- DFB على قائم مرسل 1310nm / s 4x25Gb
- كهربائية واجهة 4x25G
- وظائف التشخيص الرقمي الكاملة
- متكاملة WDM / mux / demux رباعي القنوات لتشغيل LC مزدوج
- أوعية LC المزدوجة

- 100 جيجا بايت - 100 LR4 جيجا إيثرنت
- OTN OTU4 4I1-9D1F

تحديد

- رقم الجزء: 3HE10550AARA01
- MPN: FTLC1154RDPL-A5 ، SQF1002L4LNA801P
- عامل الشكل: QSFP28
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 112 جيجابت / ثانية
- الموصل: LC مزدوج
- الطول الموجي: 1295.56 ، 1300.05 ، 1304.58 ، 1309.14 نانومتر
- المسافة: 10 كم
- جهاز الإرسال: Laser DFB LWDM 4x
- المتلقي: PIN
- التشخيص: رقمي
- البروتوكول: متوافق مع Ethernet 100G OTU4 OTN
- توريد الجهد: 3.3
- درجة الحرارة: القياسية 0 درجة ~ 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)