

الجدول بيانات Nokia 3FE65831AAAA



Nokia 3FE65831AAAA 3FE65831AA01 10Gbase-ER SFP+ Itemp -40/85 مئوية 1550 نانومتر 40 كم VAUIAS3AAA
3FE65831AAAA

Nokia 3FE65831AAAA 3FE65831AA01 10Gbase-ER SFP+ Itemp -40/85 مئوية 1550 نانومتر 40 كم VAUIAS3AAA

يستخدم جهاز الإرسال والاستقبال Nokia 3FE65831AAAA جهاز إرسال ليزر DFB عالي الجودة يعمل بطول موجة اسمي 1550 نانومتر وجهاز استقبال ثنائي ضوئي PIN بطول 1550 نانومتر. تدعم هذه الوحدة التشخيص البصري DOM/DDM وتوفر بيانات تشخيصية حول ظروف التشغيل الحالية. تحتوي هذه الوحدة على موصل LC مزدوج وتم تصميم الوحدة للتشغيل في بيئات الشبكات ذات درجات الحرارة الصناعية التي تتراوح من -40 درجة إلى 85 درجة مئوية. تدعم مجموعة شرائح جهاز الإرسال والاستقبال معدلات بيانات تتراوح بين 1.25-10.31 جيجابايت في الثانية وتطبيقات مثل Ethernet 10G (10.31 جيجابايت في الثانية)، و Ethernet Gigabit (1.25 جيجابايت في الثانية)، و STM-64 (9.95 جيجابايت في الثانية).

تحديد

- العلامة التجارية: نوكيا
- رقم (أرقام) الجزء: 3FE65831AAAA، 3FE65831AA01
- MFGR P/N: APSP55HM31DL40NK
- رمز CLEI: VAUIAS3AAA
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: SFP+
- نوع الوسائط: ألياف أحادية الوضع (SMF)
- الطول الموجي TX: 1550 نانومتر
- الطول الموجي للاستقبال: 1550 نانومتر
- الحد الأدنى للميزانية البصرية: 14 ديسيبل
- أقصى مسافة: 40 كم
- معدل البيانات المدعومة: 1.25-10.31 جيجابايت في الثانية
- التطبيقات المدعومة: Ethernet 10G (10.31 جيجابايت في الثانية)، جيجابايت إيثرنت (1.25 جيجابايت في الثانية)، STM-64 (9.95 جيجابايت في الثانية)

الثانية)

- الدعم: DDM/DOM
- نطاق درجة الحرارة: صناعي -40 درجة إلى 85 درجة مئوية
- الموصلات: دوبلكس LC
- عرض النطاق الترددي للطول الموجي: 37 نانومتر (1528-1565 نانومتر)
- عرض النطاق الترددي للطول الموجي Rx: 37 نانومتر (1528-1565 نانومتر)
- الحد الأدنى من قوة الإرسال: -1 ديسيبل
- الحد الأقصى لقوة الإرسال: 4 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: -15 ديسيبل واط
- التحميل الزائد لجهاز الاستقبال: 0.5 ديسيبل
- التشتت: 800-1000 ملاحظة/ نانومتر
- نوع الإرسال: ليزر DFB
- نوع جهاز الاستقبال: ثنائي ضوئي PIN
- الطاقة: مصدر طاقة واحد +3.3 فولت
- الامتثال: CE، الفئة 1 FDA و IEC60825-1 متوافق مع سلامة الليزر، RoHS، 8431-SFF، MSA SFP

[شراء على الفور](#)