

الجدول بيانات Nokia 3FE53441BA



أصلية Nokia 3FE53441BA OLT GPON 01 Ctemp + SFP Module RTX167-526

3FE53441BA

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Nokia 3FE53441BA SFP إنتاجية تصل إلى 2.4 جيجابايت في الثانية / 1.2 جيجابايت في الثانية + تصل إلى 20 كم عبر الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجي يبلغ 1490 نانومتر / 1310 نانومتر عبر موصل SC. تمت برمجة جهاز الإرسال والاستقبال هذا سهل التركيب وقابل للتبديل السريع وتسلسله بشكل فريد واختبار حركة مرور البيانات والتطبيق للتأكد من أنه سيتم التهيئة والأداء بشكل متماثل. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع قانون الاتفاقيات التجارية (TAA).

تحديد

- الماركة: نوكيا
- رقم الجزء: 3FE53441BA
- عامل الشكل: SFP
- الحد الأقصى لمعدل البيانات: 1.25G-RX / 2.5G-TX
- الطول الموجي: 1310nm RX / 1490nm TX
- أقصى مسافة: 20 كم
- الموصل: SC Simplex
- نوع الإرسال: DFB 1490nm
- نوع الكابل: SMF
- نوع المستقبل: APD
- طاقة الإرسال: +3.0 ~ +7.0 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: -30.0dBm
- البروتوكولات: MSA المتوافقة

[شراء على الفور](#)

- درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)