

الجدول بيانات Nokia 3FE62600DA



أصلية Nokia 10GBASE LR-10km SFP Transceiver CT + AB-FTLX1471D3BCL Transceiver
3FE62600DA

تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال Nokia 3FE62600DA الصغيرة الحجم القابلة للتوصيل (SFP+) مع 8431-SFF و 8432-SFF وتدعم Ethernet 10G الرقمي التشخيص وظائف تتوفر 652. G من كم 10 حتى المعدلات متعددة 10G-Gigabit روابط في للاستخدام مصممة وهي ، 10G Fibre Channel و LR عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في SFF-8472.

سمات

- نسخة أصلية من نوكيا 3FE62600DA
- موصل مزدوج LC
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن
- ليزر DFB 1310nm غير مبرد
- متوافق مع RoHS وخالي من الرصاص
- المسافة تصل إلى 10 كم على 9 / SMF 125um
- حاوية معدنية لخفض الكهرومغناطيسية
- تبديد الطاقة > 1.0W (0 ~ 70 °C)
- > 1.2 واط (-40 ~ 85 أوم)
- التشغيل التجاري والصناعي
- درجة الحرارة اختيارية
- متوافق SFF-8432 SFF-8431 SFF-8472 MSA SFP

- الماركة: نوكيا
- رقم الجزء: 3FE62600DA
- MPN: FTLX1471D3BCL-AB ، APSP31B33IDL10NC
- العبوة: + SFP
- معدل البيانات: 10G
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- المكون: PIN / DFB
- طاقة المخرجات: -8.2 ~ 0.5dBm
- Rec. Sens: -14.4dBm
- الموصل: LC
- درجة حرارة الحالة: صناعي (-40 ~ 85 درجة مئوية)
- الوصول: 10 كم
- معدل متعدد: Y

التطبيقات

- 10GBASE-LR / LW
- ليفية قناة 10G
- CPRI

[شراء على الفور](#)