

الجدول بيانات Opnext TRF7053FN-GA420



الموحدة البصرية 10G 1550nm 40KM XFP

TRF7053FN-GA420

XFP 10G 1550nm 40km البصرية الوحدة - TRF7053FN-GA420

تحديد

- الماركة: Opnext
- مكان المنشأ: اليابان
- حالة: جديدة
- عامل الشكل: XFP
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- المسافة: 40 كم
- معدل البيانات (الحد الأقصى): 10G
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -5 درجة مئوية
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 75 درجة مئوية
- الموصل: موصل LC مزدوج
- الشهادة: CE ، FCC
- DDMI: نعم

[شراء على الفور](#)