

Opnext TRF7053FN-GA420 Таблица данных



Оптический модуль Opnext 10G 1550 нм 40 км XFP

TRF7053FN-GA420

TRF7053FN-GA420 - Opnext 10G, 1550 нм, 40 км, оптический модуль XFP

Технические характеристики

- Торговая марка: Опнекст
- Место происхождения: Япония
- Состояние: Новый
- Форм-фактор: XFP
- Длина волны: 1550нм
- Расстояние: 40 км
- Скорость передачи данных (макс.): 10G
- Нижняя температура корпуса (°C): -5°C
- Высокая температура корпуса (°C): 75°C
- Разъем: Двойной разъем LC
- Сертификат: CE, FCC
- ДДМИ: Да

[Купить сейчас](#)