

# N1076A Модуль восстановления электрического тактового сигнала

N1076A Модуль восстановления электрического тактового сигнала

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Количество аналоговых каналов | 4 |
|-------------------------------|---|

---

## Описание

### Основные возможности и технические характеристики

- Восстановление тактовой частоты электрических сигналов с кодированием без возврата к нулю (NRZ) и сигналов с амплитудно-импульсной модуляцией (РАМ-4), обеспечивающих непрерывную передачу данных с символьной скоростью от 50 МБод до 32 ГБод
- Восстановление тактовой частоты сигнала в соответствии с требованиями стандартов («идеальная» схема ФАПЧ), включая регулируемую ширину полосы ФАПЧ (до 20 МГц) и возможность ВЧ-коррекции ширины полосы ФАПЧ
- Анализ спектра джиттера позволяет выявлять основные причины возникновения джиттера (опция JSA)