

# Формирование многотоновых сигналов и искажений

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

### Основные возможности

- Формирование свободных от искажений двухтоновых и многотоновых испытательных сигналов
- Формирование испытательных сигналов для измерения коэффициента мощности шума (NPR) с полосой частот шума до 2 ГГц, глубиной режекции более 60 дБн и неравномерностью спектра шума не более  $\pm 0,5$  дБ
- Автоматическое внесение предискажений с использованием анализатора спектра для повышения качества сигнала и минимизации погрешности измерений