

## **N2890A Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц, 1,3 М**

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

## Описание

Недорогой пассивный пробник Keysight N2890A имеет полосу пропускания 500 МГц, коэффициент деления 10:1 и высокое входное сопротивление 10 МОм. Предназначен для измерения параметров высокочастотных сигналов с минимальной нагрузкой на схему.

Для уменьшения погрешности измерений следует осуществлять компенсацию пробника, которая позволяет согласовать характеристики пробника и входа осциллографа. Пробник Keysight N2890A позволяет выполнять как низкочастотную, так и высокочастотную компенсацию.

Пробник Keysight N2890A совместим с осциллографами Keysight серий InfiniiVision и Infiniium, имеющими входной импеданс 1 МОм.

## Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания: от 0 до 500 МГц
- Время нарастания: 700 пс (по уровню 10-90%)
- Коэффициент деления: 10:1
- Входное сопротивление: 10 МОм (при подключении к входу 1 МОм)
- Входная емкость: ок. 11 пФ
- Максимальное напряжение: 300 В (СКЗ) или 400 В (пик.), CAT I и CAT II
- Длина кабеля: 1,3 м
- Контакт для автоматического считывания коэффициента деления пробника
- Совместим с осциллографами серий 1000, 2000X, 3000X, 3000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000