

# **N2791A Высоковольтный дифференциальный пробник, 25 МГц, 700 В**

N2791A Высоковольтный дифференциальный пробник, 25 МГц, 700 В

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## **Описание**

## **Описание**

Недорогой высоковольтный дифференциальный пробник N2791A с полосой пропускания 25 МГц предназначен для безопасного измерения сигналов с плавающим потенциалом с помощью обычного заземленного осциллографа. Пробник N2791A имеет переключаемый коэффициент деления 10:1 или 100:1 и позволяет измерять высоковольтные дифференциальные и синфазные сигналы с напряжением до 700 В.

Пробник N2791A совместим со любыми осциллографами, имеющими входы 1 МОм и разъем BNC. Питание пробника осуществляется от четырех батарей типа AA или от порта USB осциллографа или компьютера через входящий в комплект кабель USB.

## **Основные возможности и технические характеристики**

### **Основные характеристики**

- **Полоса пропускания: 25 ГГц**
- **Переключаемый коэффициент деления 10:1 или 100:1**
- **Измерение высоковольтных дифференциальных и синфазных сигналов с напряжением до 700 В (в режиме 100:1)**
- **Питание от четырех батарей типа AA или от порта USB осциллографа или компьютера**

## **Принадлежности**

- Два наконечника в виде крючка
- Два зажима типа «крокодил»

## **Совместимость**

- Совместим с любыми осциллографами, имеющими входы 1 МОм и разъем BNC