

N2791A Высоковольтный дифференциальный пробник, 25 МГц, 700 В

Image not found or type unknown



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**