

## **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.