

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