

N2840A Пассивный пробник, 10:1, 50 МГц, 1,2 м

N2840A Пассивный пробник, 10:1, 50 МГц, 1,2 м

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Недорогой пассивный пробник Keysight N2840A имеет полосу пропускания 50 МГц, коэффициент деления 10:1 и высокое входное сопротивление 10 МОм.

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

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания от 0 до 50 МГц
- Кабель длиной 1,2 м
- Время нарастания 7 нс
- Коэффициент деления 10:1
- Входное сопротивление 10 МОм (при подключении к входу 1 МОм)
- Максимальное входное напряжение: 300 В СКЗ (или более 400 В пик.) CAT I и CAT II
- Совместим с осциллографами Keysight серий InfiniiVision и Infiniium, имеющим входное сопротивление 1 МОм