

N2841A Пассивный пробник, 10:1, 150 МГц, 1,2 М

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Недорогой пассивный пробник Keysight N2843A имеет полосу пропускания 500 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.

Пробник N2841A является полной заменой пробника N2862B и является его полным аналогом по массогабаритным характеристикам, функциональным возможностям и цене.

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания от 0 до 150 МГц
- Кабель длиной 1,2 м
- Время нарастания 2,33 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
- Функция автоматического распознавания пробника