

## **N2793A Дифференциальный пробник, 800 МГц, 10:1**



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

### **Описание**

Дифференциальный пробник N2793A с полосой пропускания 800 МГц предназначен для точных измерений параметров высокоскоростных дифференциальных сигналов при разработке и тестировании быстродействующих силовых устройств и цифровых систем, а также автомобильных шин передачи данных.

Дифференциальный пробник N2793A имеет коэффициент деления 10:1, что позволяет использовать его для решения широкого круга прикладных задач. В стандартную комплектацию входят разнообразные наконечники и другие принадлежности, которые дают возможность подключаться как к крупным, так и к мелким компонентам в ограниченном пространстве. Кроме того, в комплект входит разделительный конденсатор, который блокирует нежелательную постоянную составляющую входного сигнала.

Благодаря входному сопротивлению 200 кОм и малой величине входной емкости (1 пФ), пробник обеспечивают минимальную нагрузку на исследуемую схему. Пробник N2793A совместим с любыми осциллографами, имеющими входы с импедансом 50 Ом. Питание пробника осуществляется от порта USB осциллографа или компьютера или от встроенной батареи 9 В, которая входит в комплект поставки каждого пробника.