

## **N2805A Высоковольтный дифференциальный пробник, 200 МГц**



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

### **Описание**

Дифференциальный пробник Keysight N2805A с удлинительным кабелем (5 м) имеет полосу пропускания 200 МГц и обеспечивает точные измерения параметров высокоскоростных дифференциальных сигналов, что делает его оптимальным устройством для использования в условиях, где для подключения требуется длинный кабель. Пробник имеет коэффициент деления 50:1, что позволяет использовать его для измерения высоковольтных дифференциальных сигналов напряжением до  $\pm 100$  В (пиковое значение переменного напряжения + постоянная составляющая) с высоким коэффициентом ослабления синфазного

сигнала (CMRR). Благодаря высокому дифференциальному входному сопротивлению (4 МОм) и малой величине входной емкости (4 пФ), пробник N2805A обеспечивает минимальную нагрузку на исследуемую схему. Питание пробника осуществляется непосредственно от осциллографа через интерфейс AutoProbe.