

## **N2874A Пассивный пробник, 10:1, 1,5 ГГц, 1,3 м**

N2874A Пассивный пробник, 10:1, 1,5 ГГц, 1,3 м

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

### **Описание**

Пассивный пробник N2874A с полосой пропускания 1,5 ГГц и коэффициентом деления 10:1 предназначен для точных измерений параметров высокоскоростных сигналов. Этот пробник используется с осциллографами, имеющими входной импеданс 50 Ом.

Компактные наконечники 2,5 мм, низкая входная емкость и различные принадлежности превращают серию пассивных пробников N2870A в идеальный инструмент для отладки современных высокоскоростных цифровых схем с плотно расположенными компонентами микросхем или устройств с поверхностным монтажом.

Острый подпружиненный наконечник пробника предотвращает соскальзывание пробника с тестируемого устройства. Изолирующие колпачки позволяют отцентрировать наконечник пробника по выводу микросхемы и не допустить замыкания с соседними выводами.

Стандартный плоский заземляющий контакт и самоклеющаяся медная заземляющая подложка упрощают подключение к заземлению и позволяют снизить его индуктивность. Дополнительные наконечники расширяют возможности использования пробника в различных приложениях.

Пробник N2874A совместим с осциллографами Keysight серий InfiniiVision и Infiniium с входным сопротивлением 50 Ом. Рекомендуется для проведения измерений в трактах с волновым сопротивлением 50 Ом или сигналов от источников с низким импедансом (менее 50 Ом).

### **Основные возможности и технические характеристики**

- Полоса пропускания 1,5 ГГц
- Коэффициент деления 10:1

- Входная емкость 2 пФ
- Входное сопротивление 500 Ом (при подключении к входу осциллографа 50 Ом)
- Максимальное входное напряжение 8,5 В CAT I