

# Активный дифференциальный пробник Keysight U1818B

Активный дифференциальный пробник Keysight U1818B

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Описание

Активный дифференциальный пробник Keysight U1818B с полосой пропускания от 100 кГц до 12 ГГц упрощает выполнение внутрисхемных измерений с помощью анализаторов цепей, анализаторов спектра и анализаторов источников сигналов. Благодаря плоской частотной характеристике, низкому уровню собственных шумов и возможности питания пробника от входного разъема прибора пробник U1818B позволяет выполнять измерения, используя полный динамический диапазон ВЧ анализаторов Keysight.

## Ключевые возможности и технические характеристики

- Широкая полоса пропускания с плоской частотной характеристикой ( $\pm 1,5$  дБ) обеспечивают высокую точность измерений и позволяют использовать возможности прибора с максимальной эффективностью
- Низкий уровень собственных шумов ( $-130$  дБм/Гц в диапазоне от 10 МГц до 12 ГГц) позволяет проводить измерение сигналов с малой амплитудой
- Питание через порт измерительного прибора или от настольного источника питания обеспечивает дополнительное удобство и гибкость при работе

**Примечание:** Головки пробников не входят в комплект поставки и заказываются отдельно.

## Рекомендуемые головки пробников:

- Головка пробника N5380B серии InfiniiMax II с соединителями SMA для измерения дифференциальных сигналов с полосой до 12 ГГц
- Впаиваемая головка пробника N5381A серии InfiniiMax II для измерения дифференциальных сигналов с полосой до 12 ГГц

- Головка-браузер N5382A серии InfiniiMax II для измерения дифференциальных сигналов с полосой до 12 ГГц
- Головка пробника N5425A серии InfiniiMax с нулевым усилением сочленения для измерения дифференциальных сигналов с полосой до 12 ГГц
- Наконечник с нулевым усилением сочленения N5426A серии InfiniiMax с полосой до 12 ГГц