

Активный дифференциальный пробник Keysight U1818A

Активный дифференциальный пробник Keysight U1818A

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Активный дифференциальный пробник Keysight U1818A с полосой пропускания от 100 кГц до 7 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 U1818A 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 7 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