

Keysight N2795A представляет собой недорогой активный несимметричный пробник с интерфейсом AutoProbe. Характеристики пробника позволяют использовать его для решения широкого круга измерительных задач, в том числе, при разработке цифровых систем, определении параметров компонентов, в научных исследованиях и в учебном процессе. Высокое входное сопротивление 1 МОм и малая входная емкость 1 пФ обеспечивают минимальную нагрузку на исследуемую схему. А благодаря широкому динамическому диапазону (± 8 В) и диапазону напряжения смещения (± 8 В) этот пробник может использоваться в самых различных приложениях.

При исследованиях целостности сигнала пробник N2795A с полосой пропускания 1 ГГц является отличным дополнением к осциллографам Keysight серий Infiniium и InfiniiVision с полосами пропускания 500 и 600 МГц.

В пробник N2795A встроен светодиод белого цвета, позволяющий освещать тестируемую схему. Питание пробника осуществляется непосредственно от интерфейса AutoProbe осциллографов Infiniium и InfiniiVision. Набор различных принадлежностей упрощает подключение к исследуемому устройству.