

N2792A Дифференциальный пробник, 200 МГц, 10:1



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Дифференциальный пробник N2792A обеспечивает точное измерение параметров высокоскоростных дифференциальных сигналов при разработке высокоскоростных силовых устройств, цифровых систем и шин передачи данных.

Дифференциальный пробник N2792A имеет коэффициент деления 10:1, что позволяет использовать его для решения широкого круга прикладных задач. В стандартную комплектацию входят два наконечника в виде крючка и два

зажима типа «крокодил», которые дают возможность подключаться как к крупным, так и к мелким компонентам.

Благодаря высокому входному сопротивлению 1 МОм и малой величине входной емкости (3,5 пФ), пробник обеспечивают минимальную нагрузку на исследуемую схему. Пробник N2792A совместим с любыми осциллографами, имеющими входы 50 Ом. Питание пробника осуществляется от встроенной батареи 9 В или от порта USB осциллографа или компьютера.