

N2872A Пассивный пробник, 10:1, 350 МГц, 1,3 М

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Пассивный пробник N2872A с полосой пропускания 350 МГц и коэффициентом деления 10:1 предназначен для решения широкого круга измерительных задач.

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.

Совместим с осциллографами Keysight серий InfiniiVision и Infiniium с входным сопротивлением 1 МОм. Рекомендуются для использования с осциллографами с полосой пропускания до 350 МГц.

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания 350 МГц
- Коэффициент деления 10:1
- Входная емкость 9,5 пФ
- Входное сопротивление 10 МОм (при подключении к входу осциллографа 1 МОм)
- Диапазон компенсации осциллографа: 10-25 пФ