



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
Пробник N2876A
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



ОСОБЕННОСТИ

- Полоса пропускания 1,5 ГГц
- Коэффициент деления 100:1
- Входная емкость 2,6 пФ
- Входное сопротивление 5 кОм (при подключении к входу осциллографа 50 Ом)
- Максимальное входное напряжение 21 В CAT I

ОПИСАНИЕ

Пассивный пробник N2876A с полосой пропускания 1,5 ГГц и коэффициентом деления 100:1 предназначен для точных измерений параметров высокоскоростных сигналов. Этот пробник используется с осциллографами, имеющими входной импеданс 50 Ом.

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.

Пробник N2876A совместим с осциллографами Keysight серий InfiniiVision и Infiniium с входным сопротивлением 50 Ом. Рекомендуется для проведения измерений в трактах с волновым сопротивлением 50 Ом или сигналов от источников с низким импедансом (менее 50 Ом).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Полоса пропускания	1,5 ГГц
Максимальное напряжение	21 В
Коэффициент ослабления	100
Входное сопротивление	5 кОм
Входная емкость	2,6 пФ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Пробник N2876A	1 шт.
Комплект аксессуаров	1 комплект

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83