

10073D Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц, 1,5 М

10073D Пассивный пробник, 10:1, 500 МГц, 1,5 м

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Универсальный пассивный пробник Keysight 10073D с полосой пропускания 500 МГц, коэффициентом деления 10:1 и входным сопротивлением 2,2 МОм.

Идеально подходит для использования с осциллографами Keysight серий 6000, 7000, 8000 и 9000, имеющими полосу пропускания от 300 МГц до 1 ГГц. Функция опознания подключения пробника автоматически конфигурирует осциллограф под коэффициент деления пробника.

Пробник 10073D комплектуется следующими принадлежностями:

универсальный подпружиненный наконечник в виде крючка, кольца оранжевого, белого, синего и зеленого цвета для обозначения пробников, заземляющий наконечник, наконечник для тестирования микросхем, отвертка и универсальный заземляющий провод с зажимом типа «крокодил».

- Полоса пропускания: 500 МГц
- Время нарастания (расчетное): менее 700 пс
- Коэффициент деления: 10:1
- Входное сопротивление: 2,2 МОм (при подключении к входу 1 МОм)
- Входная емкость: примерно 12 пФ
- Совместим с осциллографами Keysight серий InfiniiVision 5000, 6000, 7000 и 54620
- Максимальное входное напряжение: 500 В CAT I, 300 В CAT II
- Диапазон компенсации: 6-15 пФ

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания: 500 МГц
- Время нарастания (расчетное): менее 700 пс
- Коэффициент деления: 10:1

- Входное сопротивление: 2,2 МОм (при подключении к входу 1 МОм)