

# 1132В Усилитель пробника серии InfiniiMax, 5 ГГц



# Производитель:

**Keysight Technologies** 

## Цена:

Цена по запросу

#### Описание

#### Описание

Чтобы измерить дифференциальные и несимметричные сигналы, использующиеся для высокоскоростной передачи данных в цепях встраиваемых систем, усилитель дифференциального пробника InfiniiMax 5 ГГц (1132B) – это отличное дополнение для осциллографов Infiniium модели 4 ГГц. Крайне низкая входная емкость, плоская АЧХ и запатентованная технология использования

резистивных наконечников для головки обеспечивают крайне низкую нагрузку, создаваемую пробником, на тестируемое устройство и повышенную точность измерений. Серия InfiniiMax 1130B-34B подходит для решения широкого круга практических задач, и для неё имеется большой выбор головок и других принадлежностей для пробников. Доступные принадлежности позволяют выполнить самые сложные требования, касающиеся механического доступа к точке измерения.

Модель 1132В – это соответствующий требованиям RoHS вариант модели 1132А. Модель 1132В на 100% эквивалентна модели 1132А по форме, области применения, функционалу и цене.

Для получения информации о других дополнительных принадлежностях для InfiniiMax 1130B-34B, посетите раздел, посвященный принадлежностям для пробников InfiniiMax на сайте производителя.

# Ключевые возможности и технические характеристики

# Полоса пропускания:

• 5 ГГц

## Диапазон измерений:

- Динамический диапазон: +/- 2,5 В
- Диапазон напряжения смещения: +/- 12 В при подаче напряжения смещения на пробник
- Максимальное напряжение: +/- 30 В

## Входной импеданс:

- Входное сопротивление (дифференциальный сигнал): 50 кОм
- Входная емкость (дифференциальный сигнал): 0,27-0,34 пФ
- Входное сопротивление (несимметричный сигнал): 25 кОм
- Входная емкость (несимметричный сигнал): 0,44-0,67 пФ