

## **N7026A Высокочувствительный токовый пробник постоянного и переменного тока, 150 МГц**

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

## Описание

Широкополосный токовый пробник Keysight N7026A представляет собой пробник постоянного и переменного тока с полосой пропускания 150 МГц, предназначенный для использования с осциллографами серий Infiniium и InfiniiVision. Пробник характеризуется равномерной АЧХ в пределах полосы пропускания, низким уровнем шумов (250 мкА СКЗ) и малой величиной вносимых потерь.

Встроенная функция автоматического размагничивания и автоматической калибровки позволяет удалить остаточную намагниченность и нежелательное смещение по постоянному току в сердечнике пробника. Питание пробника осуществляется непосредственно от интерфейса AutoProbe осциллографа, что исключает необходимость использования внешнего источника питания. Интерфейсом AutoProbe оснащены осциллографы InfiniiVision серий 3000T X, 4000 X и 6000 X.

Токовый пробник Keysight N7026A идеально подходит для захвата переходных токов, например, в контроллерах двигателей, импульсных источниках питания, инверторах и усилителях тока.

## Основные возможности и технические характеристики

- Широкая полоса пропускания: от 0 до 150 МГц.
- Высокая чувствительность: до 1 мА / дел..
- Высокое отношение сигнал/шум, возможность измерения низких значений тока.
- С внешним адаптером переменного тока: 40 ампер, непрерывно, 30 АЦП, 30 ампер, непрерывно.
- Без внешнего адаптера переменного тока: 15 ампер, непрерывно, 5 АЦП, 5 ампер, непрерывно.
- Кнопка размагничивания (размагничивания) и калибровки смещения на датчике для легкого доступа.
- Совместимость с высокоимпедансным интерфейсом AutoProbe.