

10076C Высоковольтный пробник, 100:1, 500 МГц, 4 кВ

10076C Высоковольтный пробник, 100:1, 500 МГц, 4 кВ

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Высоковольтный пассивный пробник Keysight 10076C с полосой пропускания 500 МГц и коэффициентом деления 100:1 обеспечивает измерение высокого напряжения до 3,7 кВ. Компактные габаритные размеры пробника упрощают тестирование современных миниатюрных электронных компонентов, а прочная конструкция способствует надежной работе в самых жестких условиях.

Совместим с осциллографами Keysight серий 2000X, 3000X, 4000X, 6000X, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000 и серии S.

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания: 500 МГц
- Время нарастания (расчетное): менее 0,7 нс
- Коэффициент деления: 100:1
- Входное сопротивление: 66,7 МОм (при подключении к входу 1 МОм)
- Входная емкость: примерно 3 пФ
- Диапазон компенсации: 7-20 пФ
- Максимальное входное напряжение: 3700 В (пик.)
- Длина: 1,8 м
- Контакт для автоматического считывания коэффициента деления пробника