

10076В Высоковольтный пробник, 100:1, 250 МГц, 4 кВ

10076В Высоковольтный пробник, 100:1, 250 МГц, 4 кВ

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Пассивный пробник Keysight 10076В с полосой пропускания 250 МГц и коэффициентом деления 100:1 обеспечивает измерение высокого напряжения до 4 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, 5000, 6000, 7000, 8000 и 9000.

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания: 250 МГц
- Время нарастания (расчетное): менее 1,4 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: 4000 В (пик.)
- Длина: 1,8 м