



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ий пробник 10076С

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



ОПИСАНИЕ

Высоковольтный пассивный пробник Keysight 10076C

- 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: 4000 В (пик.)
- Длина: 1,8 м
- Контакт для автоматического считывания коэффициента деления пробника

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Полоса пропускания	500 МГц
Время нарастания	0,7 нс
Максимальное напряжение	4000 В пик
Коэффициент ослабления	100
Входное сопротивление	66,7 МОм
Входная емкость	3 пФ
Особенности	Контакт для автоматического считывания коэффициента деления пробника