



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## логографический пробник

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**



### НАЗНАЧЕНИЕ ПРОБНИКА ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКОГО HP-9100:

**Пассивный высокоимпедансный осциллографический пробник HP-9100** предназначен для использования с осциллографами, имеющими входное сопротивление 1 МОм с ёмкостью 20 пФ. Вместе с тем, он может быть компенсирован для использования с приборами, имеющими другое значение входной ёмкости.

**Щуп осциллографический HP-9100:** до 100 МГц, до 600 В. Входное сопротивление 10 МОм/16 пФ. Коэффициент деления 1х1, 1х10. Длина кабеля 1,2 м. Вес 90 г.

### ОСОБЕННОСТИ ПРОБНИКА ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКОГО HP-9100:

- Режим REF.

### Характеристики HP-9100

Полоса пропускания	100 МГц
Время нарастания	3,5 нс
Максимальное напряжение	600 В
Коэффициент ослабления	10
Входное сопротивление	10 МОм
Входная ёмкость	13 пФ
Особенности	6 МГц в режиме 1 к 1 (56 пФ, 1 МОм), длина кабеля 1,2 м

### Комплектация HP-9100

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ HP-9100

№	Наименование	Количество
1.	Зажим-индефикатор канала	1
2.	Измерительный наконечник	1
3.	Изолирующий наконечник	1
4.	Наконечник для интегральных схем	1
5.	Отвертка	1
6.	Подпружиненный крючок	1
7.	Подпружиненный наконечник для заземления	1
8.	Провод заземления	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**