# лографический пробник

тд «эско» Точные измерения – наша профессия!

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



#### НАЗНАЧЕНИЕ ПРОБНИКА ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКОГО НР-9100:

Пассивный высокоимпедансный осциллографический пробник НР-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

Щуп осциллографический НР-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 НР-9100:

• Режим REF.

## Характеристики НР-9100

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

#### Комплектация НР-9100

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НР-9100

Nº	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