



+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. гиляровского, дом 51

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



Описание НР-9250

Щуп осциллографический: до 250 МГц, до 600 В. Вх. сопр. 10 МОм/17 пФ. Коэфф. деления 1x1/1x10. Длина кабеля 1,2 м. Вес 90 г.

Характеристики НР-9250

Полоса пропускания	250 МГц
Время нарастания	1,4 нс
Максимальное напряжение	600 B
Коэффициент ослабления	10
Входное сопротивление	10 МОм
Входная емкость	13 пФ (компенсация 1030 пФ)
Особенности	полоса пропускания в режиме х1 (58 пФ, 1 МОм) - 6 МГц, макс. напряжение 300 В Кат I, длина 1,2 м

Комплектация НР-9250

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

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83