



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

осциллографический

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



ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКОГО ЦУПА HP-9101R

- «Пин» автоматического считывания коэффициента деления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКОГО ЦУПА HP-9101R

Параметр	Значение
Полоса пропускания	100 МГц
Коэффициент ослабления	1:10
Входная емкость	x10 17 пФ
Входное сопротивление	x10 10 МОм
Время нарастания	x10 3,5 нс
Диапазон компенсации	10... 35 пФ
Макс. рабочее напряжение	600 В
Длина кабеля	1,2 м

Комплектация HP-9101R

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ HP-9101R

№	Наименование	Количество
1.	Зажим-индексатор 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