



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Дифференциальный пробник 70 МГц, 1:100/1:1000

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 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРОБНИКА TT-SI 9010:

- Полоса пропускания 70 МГц;
- Время нарастания 5 нс;
- Коэффициент деления 1:100, 1:1000;
- Максимальное входное напряжение ± 7000 ;
- Максимальное входное дифференциальное напряжение ± 700 , ± 7000 В;
- Входной импеданс 10 МОм/10 пФ.

Характеристики TT-SI 9010

Параметр	Значение
Коэффициент деления	1:100, 1:1000
Полоса пропускания	70 МГц
Время нарастания	5 нс
Входной импеданс	10 МОм/10 пФ
Максимальное входное дифференциальное напряжение	± 7000 В
Максимальное входное напряжение	± 700 , ± 7000 В

Комплектация TT-SI 9010

№	Наименование	Количество
1	Дифференциальный пробник TT-SI 9010	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83