



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Дифференциальный пробник 100 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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



### ОСОБЕННОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРОБНИКА TT-SI 9110:

- Полоса пропускания 100 МГц;
- Время нарастания 3,5 нс;
- Коэффициент деления 1:100, 1:1000;
- Максимальное входное напряжение  $\pm 1400$  В;
- Максимальное входное дифференциальное напряжение  $\pm 140$ ,  $\pm 1400$  В;
- Входной импеданс 4 МОм/7 пФ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРОБНИКА TT-SI 9110:

Параметр	Значение
Коэффициент деления	1:100, 1:1000
Полоса пропускания	100 МГц
Время нарастания	3,5 нс
Входной импеданс	4 МОм/7 пФ
Максимальное входное дифференциальное напряжение	$\pm 1400$ В
Максимальное входное напряжение	$\pm 140$ , $\pm 1400$ В

### Комплектация TT-SI 9110

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TT-SI 9110

№	Наименование	Количество
1	Дифференциальный пробник TT-SI 9110	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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