



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



ОСОБЕННОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРОБНИКА TT-SI 9110:

- Полоса пропускания 100 МГц;
- Время нарастания 3,5 нс;
- Коэффициент деления 1:100, 1:1000;
- Максимальное входное напряжение ± 1400 В;
- Максимальное входное дифференциальное напряжение ± 140 , ± 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	± 1400 В
Максимальное входное напряжение	± 140 , ± 1400 В

Комплектация TT-SI 9110

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TT-SI 9110

№	Наименование	Количество
1	Дифференциальный пробник TT-SI 9110	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83