



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## ИК для осциллографов

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 ПРОБНИКА ДЛЯ ОСЦИЛЛОГРАФОВ P2595R:

- Полоса пропускания делителя 0...500 МГц;
- Максимальное входное напряжение 400 Вск (кат II)\*;
- Коэффициент ослабления 20:1;
- Автодетектирование делителя осциллографом;
- Корпус разъема изолирован.

### Характеристики P2595R

Полоса пропускания	500 МГц
Время нарастания	0,7 нс
Максимальное напряжение	400 В
Коэффициент ослабления	10
Входное сопротивление	20 МОм
Входная емкость	7,6 пФ
Особенности	длина 1,3 м Максимальное входное напряжение 500 Вск - без непосредственного подключения к источнику переменного напряжения (к электросети)! Защита от перегрузки по напряжению до 1500 Впик.

### Комплектация P2595R

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ P2595R

№	Наименование	Количество
1	Пробник для осциллографов P2595R	1
1	Микрозажим (крючок-шприц: Ø 1,3 мм, L= 56 мм)	1
1	Дополнительный соединитель заземления «ножка»	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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