



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



ОСОБЕННОСТИ ПРОБНИКА ДЛЯ ОСЦИЛЛОГРАФОВ P2592R:

- Полоса пропускания делителя 0...350 МГц ;
- Максимальное входное напряжение 400 Вскз (кат II)*;
- Коэффициент ослабления 10:1;
- Автотестирование делителя осциллографом;
- Корпус разъема изолирован;
- * - Максимальное входное напряжение 500 Вскз - без непосредственного подключения к источнику переменного напряжения (к электросети)! Защита от перегрузки по напряжению до 1500 Впик..

Характеристики P2592R

Полоса пропускания	350 МГц
Время нарастания	1 нс
Максимальное напряжение	400 В
Коэффициент ослабления	10
Входное сопротивление	10 МОм
Входная емкость	10 пФ
Особенности	длина 1,3 м, - Максимальное входное напряжение 500 Вскз - без непосредственного подключения к источнику переменного напряжения (к электросети)! Защита от перегрузки по напряжению до 1500 Впик.

Комплектация P2592R

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ P2592R

№	Наименование	Количество
1	Пробник для осциллографов P2592R	1
1	Микрозажим (крючок-шприц: Ø 1,3 мм, L= 56 мм)	1
1	Дополнительный соединитель заземления «ножка»	1