



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350 90 97

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



ОСОБЕННОСТИ ПРОБНИКА ДЛЯ ОСЦИЛЛОГРАФОВ P2591R:

- Полоса пропускания делителя 0...200 МГц;
- Максимальное входное напряжение 400 Вск* (кат II) ;
- Коэффициент ослабления 10:1;
- Автодетектирование делителя осциллографом;
- Корпус разъема изолирован;
- * - Максимальное входное напряжение 500 Вск - без непосредственного подключения к источнику переменного напряжения (к электросети)! Защита от перегрузки по напряжению до 1500 Впик.

Характеристики Hoden P2591R

Полоса пропускания	200 МГц
Время нарастания	1,75 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 Вск - без непосредственного подключения к источнику переменного напряжения (к электросети)! Защита от перегрузки по напряжению до 1500 Впик.

Комплектация Hoden P2591R

№	Наименование	Количество
1	Пробник для осциллографов P2591R	1
1	Микрозажим (крючок-шплиц: 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