

Делители к осциллографам



Делители к осциллографам P2590R, P2591R, P2592R HODEN ELECTRONICS Co., Ltd.

- Полоса пропускания делителя 0...55 / 0...200 / 0...350 МГц (в зависимости от модели)
- Входное напряжение до 55 В (DC + AC) (P2590R), 400 Вскз* (P2591R, P2592R)
- Автодетектирование делителя осциллографом
- Корпус разъема изолирован
- В комплекте: микрозажим (крючок-шприц: \varnothing 1,3 мм, L= 56 мм), доп. соединитель заземления «ножка»

P-2592R

Технические данные:

МОДЕЛЬ	КОЭФФИЦИЕНТ ОСЛАБЛЕНИЯ	ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ (МГц)	ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ (нс)	ВХОД		МАКС. ВХ. НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ДЛИНА (м)
				R (МОм)	C (пФ)		
P2590R	1:1	55	6.36	1	39	55	1.3
P2591R	10:1	200	1.75	10	10	400*	1.3
P2592R	10:1	350	1	10	10	400*	1.3

* - Максимальное входное напряжение 500 Вскз - без непосредственного подключения к источнику переменного напряжения (к электросети)! Защита от перегрузки по напряжению до 1500 Впик.