



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 000 250 70 00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Дифференциальный пробник PHA2150

Артикул: PHA2150



### Описание Дифференциальный пробник PHA2150

Пробник высоковольтный дифференциальный 200 МГц. Коэффициент ослабления 50х/500х. Максимальное дифференциальное напряжение  $\pm 150$  В (50Х),  $\pm 1500$  В (500Х). Максимальное входное напряжение  $\pm 1500$  Вскз. Входной импеданс 10 МОм||2 пФ (дифференциальный) / 5 МОм||2 пФ (однополярный). Выходной импеданс 50 Ом. Для осциллографов Rigol всех серий.

### Характеристики Дифференциальный пробник PHA2150

	RIGOL PHA2150
Полоса частот	200 МГц
Время нарастания	3,5 нс
Входная емкость	<1 пФ
Точность	2%
Аттенуатор	50X, 500X
Максимальное дифференциальное напряжение (DC+АСпик)	$\pm 150$ В (50X) $\pm 1500$ В (500X)
Максимальное общее напряжение (DC+АСпик)	$\pm 1500$ В
Максимальное входное напряжение относительно земли	$\pm 1500$ Вскз
Входной импеданс	дифференциальный: 10 МОм $\pm 1\%$ разъем/земля: 5 МОм $\pm 1\%$
Входная емкость	дифференциальный режим: <2 пФ разъем/земля: <4 пФ
Коэффициент CMRR	>80 дБ (DC), >60 дБ (100 кГц)
Шум на входе	$\leq 50$ мВ (50X) $\leq 500$ мВ (500X)
Выходной импеданс	50 Ом
Размеры	176x65x25 мм
Вес	216 г
Длина	1 м

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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