



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 000 258 70 00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Дифференциальный пробник PHA1150

Артикул: PHA1150



Описание Дифференциальный пробник PHA1150

Пробник высоковольтный дифференциальный 100 МГц. Коэффициент ослабления 50х/500х. Максимальное дифференциальное напряжение ± 150 В (50Х), ± 1500 В (500Х). Максимальное входное напряжение ± 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 PHA1150

	RIGOL PHA1150
Полоса частот	100 МГц
Время нарастания	3,5 нс
Входная емкость	<1 пФ
Точность	2%
Аттенуатор	50X, 500X
Максимальное дифференциальное напряжение (DC+АСпик)	± 150 В (50X) ± 1500 В (500X)
Максимальное общее напряжение (DC+АСпик)	± 1500 В
Максимальное входное напряжение относительно земли	± 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	≤ 50 мВ (50X) ≤ 500 мВ (500X)
Выходной импеданс	50 Ом
Размеры	176x65x25 мм
Вес	216 г
Длина	1 м

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83