



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 PHA0150

Артикул: PHA0150



Описание Дифференциальный пробник PHA0150

Пробник высоковольтный дифференциальный 70 МГц. Коэффициент ослабления 50х/500х. Максимальное дифференциальное напряжение ± 150 В (50X), ± 1500 В (500X). Максимальное входное напряжение ± 1500 Вскз, входной импеданс 10 МОм||2 пФ (дифференциальный) / 5 МОм||2 пФ (однополярный). Выходной импеданс 50 Ом. Для всех серий осциллографов Rigol.

Характеристики Дифференциальный пробник PHA0150

| | RIGOL PHA0150 |
|---|--|
| Полоса частот | 70 МГц |
| Время нарастания | 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