



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83  
**ик PCA2030**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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

Артикул: PCA2030



## Описание Токовый пробник PCA2030

Токовый пробник PCA2030 предназначен для регистрации тока и последующего преобразования его в соответствующий сигнал напряжения с подачей на вход осциллографа.

## Характеристики Токовый пробник PCA2030

|                                       | RIGOL PCA2030  |
|---------------------------------------|--|
| Максимальный ток в непрерывном режиме | 30 Аскз  |
| Максимальное пиковое значение тока    | 50 Апик  |
| Частотный диапазон                    | DC...100 МГц (-3 дБ)   |
| Коэффициент преобразования            | 0,1 В/А  |
| Диаметр охвата                        | 5 мм   |
| Точность                              | $\pm 1\% \pm 1$ мВ ( $\leq 30$ Аскз) $\pm 2\%$ ( $\leq 50$ Апик) |
| Шум                                   | $\leq 2,5$ мАскз (20 МГц)  |
| Время нарастания                      | 3,5 нс   |
| Максимальная мощность                 | 8,5 ВА   |
| Длина кабеля                          | 1,5 м  |
| Габаритные размеры датчика            | 175x18x40 мм   |
| Вес                                   | 240 г  |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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