



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

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

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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



## Описание LeCroy AP033

Полная интеграция благодаря интерфейсу ProBus, дифференциальный пробник AP033 становится неотъемлемой частью осциллографа. Чувствительность и смещение пробника можно контролировать с передней панели осциллографа, передней панели датчика или с помощью команд дистанционного управления (GPIB или RS-232). Чувствительность, смещение, входная емкость и диапазон синфазного напряжения отображаются на экране осциллографа. При использовании с цифровым осциллографом LeCroy внешний источник питания не требуется.

Широкий динамический диапазон: AP033 обеспечивает диапазон чувствительности от усиления  $\times 10$  до ослабления  $\div 10$  (даже  $\div 100$  с подключаемым аттенуатором) для разнообразных сигналов.

Чувствительность может непрерывно регулироваться от 200 мкВ / дел до 1 В / дел при использовании с осциллографом LeCroy.

## Характеристики LeCroy AP033

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Полоса пропускания                 | 500 МГц  |
| Время нарастания                   | 700 пс   |
| Напряжение, дифференциальный режим | $\pm 4$ Впик ( $\pm 40$ Впик с подключенным аттенуатором на 10)  |
| Напряжение, режим с общей землей   | $\pm 42$ Впик  |
| Коэффициент ослабления             | 1 / 10 (100 с подключенным аттенуатором на 10)   |
| Входное сопротивление              | 1 МОм  |
| Входная емкость                    | Между входами 1,6 пФ, с общей землей 3 пФ  |
| Особенности                        | Интерфейс ProBus. Возможность удаленного управления. Низкий уровень шума 9 нВ/ $\sqrt{\text{Гц}}$ . Функция автоустановка «0». |

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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