

Высокоомный активный пробник



A3076

Высокоомный активный пробник A3076, A3136 PICO Technology

- Полоса пропускания до 1,3 ГГц
- Высокое входное сопротивление 1 МОм и низкая входная емкость 0,9 пФ
- Ослабление 1:10
- Широкий набор насадок и заземляющих аксессуаров
- Интеллектуальный интерфейс подключения, совместим с осциллографами серии АКИП-76000Е
- Поддержка функции автоматического обнаружения пробника и масштабирования единиц измерения
- Возможность автоматического переключения на входное сопротивление 50 Ом

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	A3076	A3136
ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОБНИКА)	750 МГц	1,3 ГГц
ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ СИСТЕМЫ	500 МГц на конце пробника с осциллографом серии АКИП-76000Е	1,3 ГГц на конце пробника с осциллографом серии АКИП-76000Е
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ	<466 пс	<300 пс
ВХОДНАЯ ЁМКОСТЬ	0,9 пФ	0,9 пФ
ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	1 МОм	1 МОм
ОСЛАБЛЕНИЕ	÷10	÷10
ГАРМОНИЧЕСКИЕ ИСКАЖЕНИЯ	-40 дБн (1%) при 250 МГц, 1 Вп-п, синус	
УРОВЕНЬ СОБСТВЕННЫХ ШУМОВ	2,5 мВскз	
ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН	±5 В	
МАКСИМАЛЬНОЕ ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	±30 В	
ДИАПАЗОН ПОСТОЯННОГО СМЕЩЕНИЯ	±10 В	
СОВМЕСТИМОСТЬ С ОСЦИЛЛОГРАФАМИ	АКИП-76404Е / АКИП-76424Е / АКИП-76405Е / АКИП-76425Е / АКИП-76406Е / АКИП-76426Е / АКИП-76403Е / АКИП-76804Е / АКИП-76824Е	
ГАБАРИТЫ ПРОБНИКА (Д*В*Г)	108 мм x 16 мм x 12 мм	
ДЛИНА КАБЕЛЯ	1,2 м	

Стандартный комплект поставки:

- Стандартный наконечник – упаковка 10 шт.
- Шина заземления типа «нож» – 2 размера по 2 шт.
- Цветные маркеры каналов – 8 цветов по 2 шт.
- Подпружиненный наконечник - упаковка 10 шт.
- Провод заземления – 2 шт.
- Прямой острый наконечник – упаковка 10 шт.
- Позолоченный медный провод – 0,3 мм, 30 SWG.
- Микрозажим для SMD компонентов – 1 шт. красный.
- Микрозажим для SMD компонентов – 1 шт. черный.
- Адаптер Joggle.
- Кейс для переноски.