

А3136 пробник активный



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Пробник активный А3136



Производитель

Pico Technology,
Великобритания

Цена по запросу

Особенности пробника активного А3136:

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;

Поддержка функции автоматического обнаружения пробника и масштабирования единиц измерения;

Возможность автоматического переключения на входное сопротивление 50 Ом.

Технические характеристики пробника активного А3136:

Параметр	Значение
Полоса пропускания (только для пробника)	1,3 ГГц
Полоса пропускания системы	1,3 ГГц на конце пробника с осциллографом серии АК ИП-76000Е
Время нарастания	< 300 пс
Входная ёмкость	0,9 пФ
Входное сопротивление	1 МОм

Ослабление	÷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
Габариты пробника (Д*В*Г)	108 мм x 16 мм x 12 мм
Длина кабеля	1,2 м

Комплект поставки А3136:

№	Наименование	Количество
1	Стандартный наконечник	10
2	Шина заземления типа «нож» 2 размера	2
3	Цветные маркеры каналов - 8 цветов	2
4	Подпружиненный наконечник	10
5	Провод заземления	2
6	Прямой острый наконечник	10
7	Позолоченный медный провод - 0,3 мм, 30 SWG	1
8	Микрозажим для SMD компонентов красный	1
9	Микрозажим для SMD компонентов черный	1
10	Адаптер Joggle	1
11	Кейс для переноски	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование