

Дифференциальный пробник



Дифференциальный пробник АКИП-4803/1, АКИП-4803/2 АКИП™

- Полоса пропускания до 200 МГц
- Максимальное напряжение до 6000 В_{пик-пик}
- Высокое входное сопротивление до 24 МОм
- Два переключаемых коэффициента ослабления
- Коннектор BNC-типа, совместимость со всеми цифровыми осциллографами
- Питание от сетевого адаптера 6 В

АКИП-4803/1

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АКИП-4803/1	АКИП-4803/2
Полоса пропускания	200 МГц	
Коэффициент ослабления	1:1000/100	
Ограничение полосы пропускания	5 МГц	
Входное сопротивление и емкость	Дифференциальный: 12 МОм // 0,5 пФ Между входами и землей: 6 МОм // 1 пФ	
Время нарастания	≤ 1.75 нс	
Максимальное выходное напряжение (50 Ом)	7 В	
Входное сопротивление осциллографа	1 МОм	
КОСС (коэффициент ослабления синфазного сигнала)	-80 дБ @ 60 Гц, -50 дБ @ 100 кГц	
Максимальное входное переменное напряжение	1000 В _{пик-пик} @ 1:1000 100 В _{пик-пик} @ 1:100	6000 В _{пик-пик} @ 1:1000 600 В _{пик-пик} @ 1:100
Максимальное входное постоянное напряжение	500 В @ 1:1000 50 В @ 1:100	3000 В @ 1:1000 30 В @ 1:100
Общие данные	Длина кабеля подключения к осциллографу: 90 см Длина входного измерительного кабеля: 60 см Условия эксплуатации: 0...+50 °С, влажность 20 ... 70%	
Габариты	186 x 84 x 38 мм	
Масса	400 г	