

Дифференциальный пробник



АКИП-4802/1

Дифференциальный пробник АКИП-4802/1, АКИП-4802/2 АКИП™

- Полоса пропускания до 100 МГц
- Максимальное напряжение до 7000 В_{пик-пик}
- Высокое входное сопротивление до 36 МОм
- Два переключаемых коэффициента ослабления
- Коннектор BNC-типа, совместимость со всеми цифровыми осциллографами
- Питание от сетевого адаптера 6 В или от батарей (AA)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АКИП-4802/1	АКИП-4802/2
Полоса пропускания	50 МГц	100 МГц
Коэффициент ослабления	1:1000/100	
Входное сопротивление и емкость	Дифференциальный: 36 МОм // 1 пФ Между входами и землей: 18 МОм // 2 пФ	Дифференциальный: 24 МОм // 2 пФ Между входами и землей: 12 МОм // 4 пФ
Время нарастания	≤ 7 нс	≤ 3,5 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	7000 В _{пик-пик} @ 1:1000 700 В _{пик-пик} @ 1:100	
Максимальное входное постоянное напряжение	3500 В _{пик-пик} @ 1:1000 350 В _{пик-пик} @ 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	