

Дифференциальный пробник



АКИП-4801/2

Дифференциальный пробник АКИП-4801/1, АКИП-4801/2 АКИП™

- Полоса пропускания до 100 МГц
- Максимальное напряжение до 1500 В_{пик-пик}
- Высокое входное сопротивление 8 МОм
- Два переключаемых коэффициента ослабления
- Коннектор BNC-типа, совместимость со всеми цифровыми осциллографами
- Питание от сетевого адаптера 6 В или от батарей (4*AA – только АКИП-4801/2)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АКИП-4801/1	АКИП-4801/2
Полоса пропускания	50 МГц	100 МГц
Коэффициент ослабления	1:1000/100	1:500/50
Входное сопротивление и емкость	Дифференциальный: 8 МОм // 1 пФ Между входами и землей: 4 МОм // 2 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	1500 В _{пик-пик} @ 1:1000 1500 В _{пик-пик} @ 1:100	1500 В _{пик-пик} @ 1:500 1500 В _{пик-пик} @ 1:50
Максимальное входное постоянное напряжение	750 В @ 1:1000 75 В @ 1:100	750 В @ 1:500 70 В @ 1:50
Общие данные	Длина кабеля подключения к осциллографу: 90 см Длина входного измерительного кабеля: 60 см Условия эксплуатации: 0...+50 °С, влажность 20 ... 70%	
Габариты	165 x 69 x 26 мм	186 x 84 x 38 мм
Масса	300 г	400 г