

Дифференциальный пробник



АКИП-4804/1

Дифференциальный пробник АКИП-4804/1, АКИП-4804/2 АКИП™

- Полоса пропускания до 150 МГц
- Максимальное напряжение до 16 кВ_{пик-пик}
- Высокое входное сопротивление до 20 МОм
- Два переключаемых коэффициента ослабления
- Коннектор BNC-типа, совместимость со всеми цифровыми осциллографами
- Питание от сетевого адаптера 5 В

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АКИП-4804/1	АКИП-4804/2
Полоса пропускания	70 МГц	150 МГц
Коэффициент ослабления	1:1000/100	1:4000/400
Входное сопротивление и емкость	Дифференциальный: 20 МОм // 5 пФ Между входами и землей: 10 МОм // 10 пФ	
Время нарастания	≤ 5 нс	≤ 2,3 нс
Максимальное выходное напряжение (50 Ом)	8 В	2 В
Входное сопротивление осциллографа	1 МОм	
Максимальное входное переменное напряжение	16 кВ _{пик-пик} @ 1:1000 1,6 кВ _{пик-пик} @ 1:100	16 кВ _{пик-пик} @ 1:4000 1,6 кВ _{пик-пик} @ 1:400
Максимальное входное постоянное напряжение	8 кВ @ 1:1000 800 В @ 1:100	8 кВ @ 1:4000 800 В @ 1:400
Условия эксплуатации	Температура: 0...+50 °С, влажность 20 ... 70%	
Габариты	220 x 85 x 30 мм	
Масса	450 г	