

Токовый пробник



АКИП-4902/1

Токовый пробник АКИП-4902/1, АКИП-4902/2 АКИП™

- Полоса пропускания до 50 МГц
- Максимальный ток до 100 А_{пик-пик}
- Максимальный размер проводника: 5 мм
- Для измерения постоянного и переменного тока (AC/DC) без разрыва цепи
- Подключение к осциллографам, скопметрам и другим приборам имеющим вход BNC.
- Питание от сетевого адаптера 6 В

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АКИП-4902/1	АКИП-4902/2
Полоса пропускания	25 МГц	50 МГц
Время нарастания	14 нс	7 нс
Максимальный переменный ток	100 А _{пик-пик} , 40 А _{скз}	60 А _{пик-пик} , 20 А _{скз}
Максимальный постоянный ток	40 А	30 А
Минимальная чувствительность	20 мА	
Коэффициент трансформации	100 мВ/А	
Собственный уровень шумов	≤ 6 мА _{скз}	
Выходное сопротивление	50 Ом	
Погрешность	3% (±5 мВ)	
Максимальное напряжение	600 В кат III	
Питание	Сетевой адаптер: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц // 6 В _{dc} / 1 А	
Условия эксплуатации	температура: 0...+50 °С, влажность: 20 ... 75%	
Длина соединительного кабеля	1480 мм	
Масса	500 г	