

Дифференциальный пробник



АКИП-4805/1

Дифференциальный пробник АКИП-4805/1 АКИП™

- Полоса пропускания до 60 МГц
- Максимальное напряжение до 50 кВ_{пик-пик}
- Высокое входное сопротивление до 140 МОм
- Два переключаемых коэффициента ослабления
- Коннектор BNC-типа, совместимость со всеми цифровыми осциллографами
- Питание от сетевого адаптера 9 В

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АКИП-4805/1
Полоса пропускания	60 МГц
Коэффициент ослабления	1:5000/500
Входное сопротивление и емкость	Дифференциальный: 140 МОм // 3 пФ Между входами и землей: 70 МОм // 6 пФ
Время нарастания	≤ 5,8 нс
Максимальное выходное напряжение (50 Ом)	8 В
Входное сопротивление осциллографа	1 МОм
КОСС (коэффициент ослабления синфазного сигнала)	>80 дБ @ 60 Гц, >60 дБ @ 100 Гц, >50 дБ @ 1 МГц
Максимальное входное переменное напряжение	50 кВ _{пик-пик} @ 1:5000 5 кВ _{пик-пик} @ 1:500
Максимальное входное постоянное напряжение	25 кВ @ 1:5000 2,5 кВ @ 1:500
Общие данные	Условия эксплуатации: 0...+50 °С, влажность 20 ... 70%
Габариты	275 x 147 x 34 мм
Масса	488 г