Артикул: PVA7250



Описание Активный дифференциальный пробник PVA7250

Пробник PVA7250 является активным дифференциальным пробником, предназначенный для использования с осциллографами Rigol серий MSO/DS7000, MSO8000, DS8000-R, HDO4000, DS70000, который обеспечивает гальваническую развязку каналов ы полосе частот до 2,5 ГГц.

Характеристики Активный дифференциальный пробник PVA7250

	RIGOL PVA7250
Полоса частот	2,5 ГГц
Время нарастания	140 nc
Входная емкость	<1 πΦ
Входной импеданс	дифференциальный: 50 кОм±2% разъем/земля: 25 кОм±2%
Входной динамический диапазон	±2 B
Максимальное общее входное напряжение	±6,25 В (DC100 Гц), ±1,25 В (>100 Гц)
Точность	2%
Аттенюатор	10:1 ±2%
Смещение нуля	<30 мВ (до калибровки), <5 мВ (после калибровки)
Диапазон смещения	±2 B
Погрешность смещения нуля	<3% (до калибровки), <1% (после калибровки)
Шум	≤3,8 мBскз
Выходной импеданс	50 Ом
Максимальное входное напряжение	30 Впик CAT I
Максимальная потребляемая мощность	1,2 Вт
Bec	147±10 г с дифференциальной головкой
Длина	1,4 м

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83