



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 70 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

овольтвный пробник

Артикул: RP1010H



Описание Rigol RP1010H

Пробник пассивный высоковольтный DC-40 МГц, коэф.ослабления 1000х, макс.входное напряжение 10 кВ (DC), 20 кВп-п (импульс)/ 7 кВ ACскз, входной импеданс/емкость 100 МОм/3 пФ, диапазон компенсации 5 пФ~50 пФ, время нарастания 8,8 нс. Габаритные размеры Ø75x320 мм, Вес 250 г. Для осциллографов Rigol серий DS1000B/D/E/CA/Z/Z-S, DS2000, DS/MSO4000, DS6000.

Характеристики Rigol RP1010H

- Максимальное рабочее напряжение:
DC: 10 кВ
AC: ≤20 кВп-п
AC: ≤7 кВскз (синус)
- Сигнал/шум
DC ≥60 дБ (1 кГц), ≥50 дБ (1 МГц)
- Полоса пропускания
DC...40 МГц
- Коэффициент деления 1:1000
- Время нарастания ≤8,8 нс
- Входной импеданс 100 МОм || 3,0 пФ
- Диапазон компенсации 5 пФ...50 пФ
- Точность
DC: ±3% полного диапазона
AC: ±3% (1 кГц / 1 кВ)
- Температурный коэффициент <200 ppm / °C
- Длина кабеля 2 м ± 0,2 м
- Рабочие условия
Температура: -10...55 °C
Относительная влажность: ≤85%RH
- Габаритные размеры Ø75 x 340 мм
- Вес 250 г

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83