



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

Артикул: 1410.4409.02



Ак
на

Описание Rohde & Schwarz R&S®RT-ZD20

Для измерения несимметричных и симметричных сигналов, оказывающих минимальное влияние на измеряемую цепь, производятся активные дифференциальные пробники RT-ZD20. Данные пробники имеют пропускную полосу 1,5 ГГц, и обладают сопротивлением постоянному току на входе в 1 Мом. Входная емкость пробника — не более 0,6 пФ, а коэффициент деления — 1:10.

Обладая перечисленными выше свойствами, активные дифференциальные пробники RT-ZD20 и RT-ZD30 представляют только минимальную нагрузку на рабочую точку источника сигнала.

С помощью активных пробников можно повысить чувствительность осциллографа или анализатора. Пробники также используют и для специальных целей, например, для согласования 50-Омного выхода осциллографа с выходами источника широкополосного сигнала.

Пробник RT-ZD20 рекомендован к применению с осциллографами RTM и RTO (600 МГц и 1 ГГц).

Основные особенности активного дифференциального пробника RT-ZD20 таковы:

- Контроль осциллографа с помощью микрокнопки, расположенной на наконечнике пробника. Такая кнопка выполняет различные функции, такие как пуск и стоп, а также автоматическая настройка и регулировка смещения.
- Наличие встроенного вольтметра постоянного тока для точного измерения напряжения;
- Низкий уровень шума — 3 мВ;
- Высокий коэффициент подавления синфазных помех — 30 дБ.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83