



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

новый пробник

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: RP7150S



Описание Rigol RP7150S

Пробник активный DC-1,5 ГГц, коэф.ослабления 10х, время нарастания <265 пс, макс.входное напряжение 30 Впик, входной импеданс 100 кОм, входная емкость 1пФ, длина кабеля 1,4 м. Для осциллографов Rigol серий DS/MSO4000, DS6000.

Характеристики Rigol RP7150S

- Полоса пропускания DC-1,5 ГГц
- Время нарастания <265 пс
- Коэффициент ослабления 10:1 ± 2%
- Входной импеданс 100 кОм ± 2%
- Входная емкость <1пФ
- Входной динамический диапазон ±6,25 В
- Диапазон смещения ±12 В
- Точность смещения <1% (после калибровки)
- Макс. входное напряжение 30 Впик CAT1
- Входной шум 70 мВп-п
- Электростатическая защита >8 кВ
- Задержка 7 нс
- Длина кабеля 1,4 м
- Мощность потребления 1,2 Вт
- Вес 132 г.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83