



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 10 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

П. Удольский, Дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

ослабляющий RIGOL TIP-MMCX-20X-02

Артикул: 132214

Наконечник ослабляющий RIGOL TIP-MMCX-20X-02 представляет собой цилиндрический гибкий изолированный проводник со встроенным делителем 20:1.

Наконечник одним разъемом подключается к точке измерения, а другим – к электронно-оптическому преобразователю (конвертору). Предназначен для работы в составе комплекта пробника осциллографического с оптической развязкой RIGOL PIA1020 и служит для передачи электрического сигнала на вход осциллографа с коэффициентом ослабления 20:1.

ПРИМЕНЕНИЕ (В КОМПЛЕКТЕ ПРОБНИКА)

- Оценка силовых устройств, параллельные измерения тока, устранение неполадок при EMI (электромагнитной интерференции) и при работе с ESD (электростатически чувствительными устройствами)
- Проектирование приводов двигателей, преобразователей мощности, электронных балластов
- Проектирование и анализ полумостовых/полномостовых устройств на основе GaN, SiC, IGBT
- Испытание инверторов, импульсных источников питания
- Испытание изоляционных материалов
- Высоковольтные, в том числе и широкополосные, приложения
- Измерения электрических величин с помощью приборов, изолированных от цепей заземления

НАЗНАЧЕНИЕ

Продукт предназначен для измерений параметров электронных устройств в производственных и лабораторных целях в составе комплекта пробника RIGOL PIA1100.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Верхняя рабочая частота 200 МГц
- Синфазное входное напряжение до 85 кВ_{тик}

Характеристики Наконечник ослабляющий RIGOL TIP-MMCX-20X-02

	RIGOL TIP-MMCX-20X-02
Рабочий частотный диапазон	DC – 200 МГц
Максимальное неразрушающее напряжение	1000 В _{тик-тик}
Входной импеданс	4,47 МОм 4 пФ
Коэффициент ослабления	20:1
Диапазон входного напряжения	± 25 В
Входной разъем	MMCX

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83