



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ВНИМАНИЕ! Пассивный пробник

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



НАЗНАЧЕНИЕ ПАССИВНОГО ПРОБНИКА TRP0100

Пробник TRP0100 предназначен для использования в осциллографах с разъемами BNC с входной емкостью 1 МОм/13 пФ.

ОСОБЕННОСТИ ПАССИВНОГО ПРОБНИКА TRP0100

- 10-кратное ослабление
- Полоса пропускания 100 МГц
- Длина 1,3 м
- UL61010-031;2007, CAN/CSA C22.2 No. 61010-031-07, IEC61010-031; IEC 61010-031/A1:2008

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПАССИВНОГО ПРОБНИКА TRP0100

- Относительные низкочастотные измерения
- Низкочастотные компьютерные и телекоммуникационные измерения
- Источники питания
- Низкочастотные усилители

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАССИВНОГО ПРОБНИКА TRP0100

Параметр	Значение
Полоса пропускания	Постоянный ток до 100 МГц
Длина пробника	1,3 м
Диапазон компенсации TRP0100	От 8 пФ до 18 пФ
Входная емкость	12 пФ (типичное значение)
Входное сопротивление	10 МОм
Максимальное входное напряжение	300 В, кат. II

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83