



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Модель N2795A
+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



ОПИСАНИЕ

- Полоса пропускания: 1 ГГц
- Высокое входное сопротивление (1 МОм) и малая входная емкость (1 пФ) обеспечивают минимальную нагрузку
- Широкий динамический диапазон (± 8 В) и диапазон напряжения смещения (± 8 В)
- Встроен светодиод для освещения тестируемой схемы
- Широкий набор принадлежностей
- Прямое подключение к интерфейсу AutoProbe (не требуется внешний источник питания)
- При использовании совместно с осциллографами InfiniiVision и Infiniium с полосами пропускания до 500 МГц обеспечивается полная системная полоса пропускания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Полоса пропускания	1 ГГц
Время нарастания	350 пс
Динамический диапазон	± 8 В
Диапазон смещения	± 8 В
Максимальное допустимое напряжение	± 20 В
Коэффициент ослабления	10
Входное сопротивление	1 МОм
Входная емкость	1 пФ
Особенности	Интерфейсу AutoProbe. Встроен светодиод для освещения тестируемой схемы. Длина кабеля 130 см.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83