



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Высоковольтный пробник, 220 МГц, 1000:1

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



ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПРОБНИКА TT-NVP 2739:

- Полоса пропускания 220 МГц;
- Коэффициент деления 1000:1;
- Входное сопротивление 900 МОм;
- Максимальное входное напряжение DC+AC: 39 кВ, AC: 27 кВсвз, точность 3 % DCV;
- Входная ёмкость 1 пФ;
- Время нарастания 1,6 нс;
- Диапазон компенсации 15-35 пФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПРОБНИКА TT-NVP 2739:

Параметр	Значение
Коэффициент деления	1000:1
Полоса пропускания	220 МГц
Входное сопротивление	900 МОм
Максимальное входное напряжение DC+AC	39 кВ, AC: 27 кВсвз
Точность	3 % DCV
Входная ёмкость	1 пФ
Время нарастания	1,6 нс
Диапазон компенсации	15-35 пФ

Комплектация TT-NVP 2739

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TT-NVP 2739

№	Наименование	Количество
1	Высоковольтный пробник TT-NVP 2739	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83