



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Прибор дифференциальный

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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



### ОСОБЕННОСТИ ПРОБНИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО DPB4080:

- Полоса пропускания 50 МГц;
- Время нарастания  $\leq 5$  нс, 1:10 / 1:100;
- Дифференциальное напряжение  $\pm 80$  /  $\pm 800$  В (DC+АСпик);
- Максимальный ток: 300 Апик-пик или 150 Аскз;
- 800 Вскз между общей землей и одним из входов;
- Питание — 9 В.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОБНИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО DPB4080:

Параметр	Значение
Полоса пропускания, МГц	50
Время нарастания	$\leq 5$ нс; 1:10 / 1:100
Дифференциальное напряжение	$\pm 80$ / $\pm 800$ В (DC+АСпик)
Максимальный ток	300 Апик-пик или 150 Аскз
Питание	9 В

### Комплектация DPB4080

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DPB4080

№	Наименование	Количество
1	Пробник дифференциальный DPB4080	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**