



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



ОСОБЕННОСТИ ПРОБНИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО DRB4080:

- Полоса пропускания 50 МГц;
- Время нарастания ≤ 5 нс, 1:10 / 1:100;
- Дифференциальное напряжение ± 80 / ± 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 DRB4080:

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

Комплектация DRB4080

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DRB4080

№	Наименование	Количество
1	Пробник дифференциальный DRB4080	1