



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Дифференциальный 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



ОПИСАНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРОБНИКА R7625:

- Пробник дифференциальный 25 ГГц;
- TriMode;
- 2 адаптера:
 - **R76CA-xxx** (коаксиал.): коэффициент ослабления 0.25X / 0.5X / 1X / 2X / 4X, максимальное дифференциальное напряжение 2 Вп-п, рабочее окно 10 Вп-п, напряжение смещения -4 В...+4 В, входной импеданс (DC) 50 Ом;
 - **R76TA**: коэффициент ослабления 1.25X / 2.5X / 5X / 10X / 20X, максимальное дифференциальное напряжение 10 Вп-п, рабочее окно 10 Вп-п, напряжение смещения -4 В...+4 В, входной импеданс (DC) 225 Ом;
- Интерфейс TekConnect;
- Кабель 1 м;
- Совместимость с осциллографами **Tektronix** серии **DPO/DSA/MSO70000**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРОБНИКА R7625:

| Параметр | Значение |
|--|--|
| Полоса пропускания | 25 ГГц |
| Коэффициент ослабления | R76CA-xxx: 0.25X / 0.5X / 1X / 2X / 4X R76TA: 1.25X / 2.5X / 5X / 10X / 20X |
| Максимальное дифференциальное напряжение | R76CA-xxx: 2 Вп-п R76TA: 10 Вп-п |
| Рабочее окно | R76CA-xxx: 10 Вп-п R76TA: 10 Вп-п |
| Напряжение смещения | -4 В...+4 В |
| Входной импеданс (DC) | R76CA-xxx: 50 Ом R76TA: 225 Ом |
| Интерфейс | TekConnect |
| Длина кабеля | 1 м |

Комплектация R7625

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ R7625

| № | Наименование | Количество |
|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Дифференциальный пробник R7625 | 1 |