



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
APPA 705
Т. (495) 253-9133

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



Ча
пр

Ча
пр

Ко
ча

Ба
RL

Из
пр

Из
пр

Из
(ре

Из
пр

Из
пр

Из
(ре

Из
пр

Из
пр

Из
(ре

Из
(θ)

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ RLC APPA 705

- Современный дизайн в форме пинцета для измерения параметров SMD-компонентов (tweezers)
- Измерение индуктивности (L), ёмкости (C), сопротивления (R, DCR), тангенса угла потерь (D), добротности (Q), фазового сдвига (θ)
- Базовая погрешность: $\pm 0,2\%$
- Автовыбор измеряемого параметра и предела измерений, выбор частоты тест-сигнала (100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц)
- Макс. индикация дисплея: 20000
- Работа от внешнего источника питания
- Режим относительных Δ -измерений
- Возможность измерения электролитических конденсаторов
- ЖК-дисплей, функция удержания показаний на дисплее (Hold)
- Функция автовыключения питания, индикатор разряда батареи
- Интерфейс USB + ПО, универсальное питание
- Удобный футляр-чехол, с креплением для переноски и хранения

Характеристики RLC APPA 705

Измеряемые параметры	Индуктивность (L), ёмкость (C), сопротивление (R, DCR), тангенс угла потерь (D), добротность (Q), фазовый сдвиг (?)
Погрешность	0,2
Электрическое сопротивление (от)	20 Ом
Электрическое сопротивление (до)	200 МОм
Разрешение (R)	1 мОм
Электрическая ёмкость (от)	200 пФ
Электрическая ёмкость (до)	200 мкФ

Разрешение (С)	0,01 пФ
Индуктивность (от)	20 мкГн
Индуктивность (до)	2 Гн
Разрешение (L)	1 нГн
Частота тест сигнала	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц
Диапазон частот	Фиксированный
Особенности	Современный дизайн в форме пинцета для измерения параметров SMD-компонентов (tweezers). Режим относительных ?-измерений. Возможность измерения электролитических конденсаторов. ЖК-дисплей, функция удержания показаний на дисплее (Hold).
Интерфейс	USB
Уровень тест сигнала	600 мВсз, 1 В

Комплектация RLC APPA 705

№	Наименование	Количество
1.	Измерители RLC APPA 705	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Аккумулятор	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83