



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
APPA 707
Тел. (495) 253-91-83

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



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 707

- 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, 100кГц)
- 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 APPA 707

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 (C)	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, 100 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 APPA 707

№	Наименование	Количество
1.	Измерители RLC APPA 707	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Аккумулятор	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83