

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ



Серия: M9800 (M9803R, M9807C, M9807D)

Производитель: PRECISION MASTECH ENTERPRISES CO.Ltd.

Серия M9800. M 9803R - Настольный многофункциональный измерительный комплекс.

Модель	M9803R True RMS	M9807C	M9807D
Номенклатурный номер	41627	369331399	103065160
Выбор пределов измерений	Ручной/Автомат	Ручной	
Количество разрядов	3 ^{3/4} (3999)	3 ^{1/2} (1999)	
Дисплей	высота цифр 18 мм		
Линейная шкала	42 сегментная аналоговая	нет	
БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ			
Постоянное напряжение (DCV)	400мВ/4/40/400В/ 1000В 0,3%	200мВ/2/20/200В 0,5% 1000В 0,8%	
Переменное напряжение (ACV)	4/40/400В/750В 0,8%	2/20/200В 1% 700В 1,2%	200мВ1,2% 2/20/200В 1% 700В 1,2%
Постоянный ток (DCI)	4/40/400мА 0,8% 10А 1,5%	2/20мА 1% 200мА 1,5% 10А 2%	200мкА/2/20мА 2% 200мА/10А 3%
Переменный ток (ACI)	4/40/400мА 1,5% 10А 2%	20мА 1,2% 200мА 2% 10А 3%	2мА 1,2% 200мА 2% 10А 3%
Сопротивление (R)	400Ом/4/40/400кОм 0,5% 4мОм 1% 40мОм 1,5%	200Ом/2/20/200кОм/20/20мОм 1% 200мОм 5%	
Емкость (C)	4нФ/40/400/4мкФ/ 20мкФ 2% 40мкФ 5%	2/20/200нФ/2/20мкФ 4%	
Частота (F)	100Гц/1/10/100кГц/600к Гц 0,1%	20кГц 1,5%	нет
Температура (°C)	нет	-20...1000	нет
Цикл занятости (Duty Cycle)	1-99,9%	нет	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ			
Тест диодов	есть		
Коэффициент усиления транзисторов (hFE)	есть (1-1000)	есть (1-1000)	нет
Прозвон цепей на проводимость	звуковой сигнал		
Функция True RMS	есть (AC)	нет	
Режим относительных измерений (Relative Mode)	есть	нет	
Режим max/min значений	есть	нет	
Режим пониженного энергопотребления (Sleep Mode)	есть	нет	
Сохранение данных на дисплее (Data Hold)	есть		
Подсветка дисплея	есть		
Автоматическое отключение	есть	нет	
Интерфейс для подключения ПК	есть (RS 232C)	нет	
Размеры, мм	238 x 230 x 83	199 x 108 x 45	
Вес, г	1500	420	
Источник питания	9В (6F22)	9В (6F22) x1	
Стандартные аксессуары	Щупы Т 3002, батарея, интерфейсный кабель R 3407 (+ ПО) для M9803 инструкция, упаковка		

Тел.: (495) 780-95-09

www.chipdip.ru

ЧИП И ДИП