

Цифровые мультиметры Mastech MS8222



Универсальные цифровые мультиметры Mastech MS8222 имеют богатый набор возможностей.

Технические характеристики цифровых мультиметров Mastech серии MS8222

Параметры	Mastech MS8222C	Mastech MS8222D	Mastech MS8222G	Mastech MS8222H
Разрядность ЖК дисплея	3 ^{1/2} (1999), 40-сегментная графическая шкала	3 ^{1/2} (1999), 40-сегментная графическая шкала	3 ^{1/2} (1999), 40-сегментная графическая шкала	3 ^{1/2} (2000), 40-сегментная графическая шкала
Постоянное напряжение U=	200мВ / 2мВ / 20мВ / 200В (±0.5%) / 1000В (±0.8%)			
Переменное напряжение U~	2 В / 20 В / 200 В / 700 В	200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 700 В	2 В / 20 В / 200 В / 700 В	200мВ / 2мВ / 20мВ / 200В (±1.0%) 700В (±1.2%)
Постоянный ток I=	2мА / 20мА (±1.0%) 200мА (±1.5%) 10А (±2.0%)			
Переменный ток I ~	2 мА / 200 мА / 10 А			2мА / 20мА (±1.2%) / 200мА (±2.0%) / 10А (±3.0%)
Сопротивление R	200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм / 20 МОм / 200 МОм		200Ом / 2кОм / 20кОм / 200кОм / 2МОм / 20МОм (±1.0%)	
Емкость C	2нФ / 20нФ / 200нФ / 2мкФ / 20мкФ (±4.0%)			
Индуктивность L	нет			2мГн / 20мГн / 200мГн / 2Гн / 20Гн (± 3.0%)
Температура t°C	- 20 °C - +1000 °C	нет	- 20 °C - +1000 °C	
Частота F	нет	нет	10 Гц - 20 кГц	20кГц (±1.5%)
Выбор пределов измерений	ручной			
Режим «прозвонка»	есть			
Фиксирование результатов измерений DATA HOLD	есть			
Коэффициент усиления биполярных транзисторов h ₂₁	нет			0 - 1000
Тестер TTL логики	нет			есть
Диод-тест	есть			
Питание	9В / типа NEDA 1604, Крона ВЦ /			
Габариты, мм	195X92X43			
Вес, грамм (с батареей)	380			
Сервис	Автоотключение питания. Подсветка ЖК дисплея. Индикация разряда батареек. Индикация перегрузки «1»			