(€

DC 200mU 200JS HLD 0.463 U 1.052kHz 0.463 U 1.052kHz BASE BASE BASE BASE FI F2 F3 F4 RANGE THIS AUTO SET SAVECALL H2* **MA OFF 10A MAIJA COM VSIPE** **INDED 10A MAIJA COM VSIPE** 10

UT81A



UT81B

СЕРИЯ UT81

Цифровые осциллографы-мультиметры

UT81B/UT81A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные функции	Диапазон	Наилучшая точность	
47		UT81A	UT81B
Постоянное напряжение	400MB/4B/40B/400B/1000B	±(0.8%+8)	±(0.8%+8)
Переменное напряжение	4B/40B/400B/750B	±(1%+15)	±(1%+15)
Постоянный ток	400мкА/4000мкА/40мА/400мА/	±(1%+8)	±(1%+8)
	4A/10A	, ,	, ,
Переменный ток	400мкА/4000мкА/40мА/400мА/	±(1.5%+8)	±(1.5%+8)
·	4A/10A	, ,	,
Сопротивление	400Ом/4кОм/40кОм/	±(1%+5)	±(1%+5)
	400кОм/4МОм/40МОм		
Емкость	40нФ/400нФ/4мкФ/40мкФ/	±(3%+8)	±(3%+8)
	100мкФ		
Частота	10Гц—10МГц	±(0.1%+3)	±(0.1%+3)
Точность вертикальной		±(5%+1)	±(5%+1)
развертки			
Чувствительность входа	20мВ/дел – 500В/дел (1-2-5)	1	1
Точность горизонтальной		±(0.01%+1)	±(0.01%+1)
развертки			
Диапазон горизонтальной	100нс/дел – 5с/дел (1-2-5)	1	1
развертки			01.45
Полоса пропускания	100 100	2МГц	8МГц
Разрешение дисплея	160 x 160	✓	√
Частота дискретизации в		20МГц	40МГц
реальном времени	0.1.00.00/	_	-
Коэффициент заполнения	0.1–99.9%	1	1
Специальные функции	T		L
Проверка диодов		1	1
Прозвонка цепей	100 × 100	1	1
Дислпей	160 x 160, монохромный	/	/
Тип запуска	Свободный, нормальный,	1	1
Паман	одиночный	1	
Память	10 экранов и установки	<i>y</i>	1
Настройка контраста и яркости		1	,
		•	1
Входное сопротивление при			
измерении постоянного	Около 10МОм	1	1
напряжения		•	•
Автоотключение		J	1
Индикация разряженной		J	1
батареи		•	-
Подсветка дисплея		1	1
Интерфейс USB		1	1
Максимальное показание	2000		_
дисплея	3999	1	1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	4 батареи 1.5B (R6)
Размер ЖК-дисплея	60 х 60мм
Цвет	Красный и серый
Масса нетто	498г
Габариты	200 х 100 х 48мм
	Измерительные щупы, батареи, инструкция по эксплуатации, зажим-«крокодил», кабель USB, программное обеспечение, сумка-чехол (UT81B), адаптер (UT81B)
Стандартная индивидуальная упаковка	Подарочная коробка