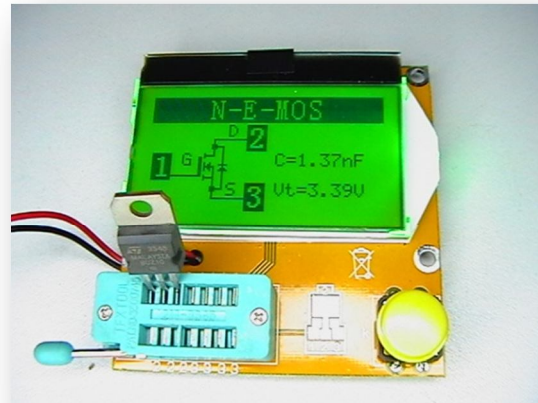


sp

M328 Icr-t4 mega328 ESR метър Icr led Транзисторен тестер диоди, триоди, капацитет метър, MOS, PNP, NPN.

12864 Модул на дисплея



Характеристики:

1. Най-новата версия на софтуера M328, с повече функции. Чип: ATmega328
2. 128 x 64 голям LCD дисплей с подсветка, само +2 mA със осветление.
3. Използват се 9 V батерия (не е включена в комплекта)

Тестови обхвати:

Индуктивности, кондензатори, диоди, двойна диод, MOS, транзистор, SCR, LED, ESR на кондензатори,
Измерване на съпротивление: от 0.1 Ohm максимум 50 mΩ
Кондензатор: 25pf до 100,000 uF
Индуктори: от 0,01 mH до 20 h

Функции:

- 1: Автоматично откриване на NPN и PNP транзистори, n-канален и p-канален MOSFET, Диод (включително двоен диод), тиристоры, транзистори, резистори, кондензатори и много други компоненти.
- 2: Автоматична проверка на компонентния щифт и LCD дисплея.
- 3: Може да открие транзистор с MOSFET и диод паралелно включен за защита. Определя изводите на транзистора, и някои основни параметри.
- 4: Измерване на портата и напрежението на прага на MOSFET.
- 5: Използване на 12864 LCD със зелена подсветка

Технически характеристики:

- 1, Работа с един бутон, автоматично изключване.
- 2, Само токът се прекъсва.
- 3, Автоматично открива NPN, PnP биполярни транзистори, p-канал и p-канал MOS FET, JFET, диод, два диода в един корпус, тиристоры с малка мощност, тиристоры, еднопосочни и двупосочни симистори.
- 4, Автоматична идентификация на компоненти.

- 5, Измерването на биполярния транзистор и текущия фактор на усилването на база-емитер, прага на напрежение.
- 6, През прага на напрежение на база-емитер и високо текущото усилване за идентификация на Дарлингтон транзистори.
- 7, Могат да открият биполярни транзистори и mos - транзистори със защитни диоди на преходите.
- 8, Измерване на MOS преход, FET праг на напрежение и капацитет.
- 9, Можете едновременно да измервате два резистора и символа на резистора се показва. Показва се отдясно с десетична стойност от 4. Символът за съпротивление от двете страни показва номера на щифта. Така че можете да измервате потенциометър. Ако потенциометърът не се поставя в крайното положение, може да различим средния и двата крайни извода.
- 10, Резолуцията за измерване на съпротивлението е 0.1 Ohm до 50 m Ohm
- 11, Може да измерва капацитета на кондензатори 30pf-100mf, резолюция 1pt.
- 12, 2 μ F и повече кондензаторите могат едновременно да измерват еквивалентните стойности на съпротивлението на ESR. Тези две показания могат да се показват с десетична стойност, разделителна способност 0,01 Ohm.
- 13, Когато диодният символ показва два диода, показва и две диодни напрежения.
14. Светодиодът се открива като диод, като се показва изводите анод катод. Цветни светодиоди с три извода се определят като два диода.
15. Напрежението на ценови диоди с разбито напрежение по-малко от 4.5 V, може да бъде определено.
16. Може да измерва на един диод обратния капацитет.
17. Може да се получи с един мостов изправител.

Забележка: Преди измерване на капацитета на кондензатора трябва да бъде разреден, в противен случай е много вероятно повреда на измервателния уред. Екранът не е фиксиран.

В пакета включва:

1 бр .. мега328 транзисторен тестер на транзистори, диоди, капацитет ESR метър, MOS PNP / NPN M328

