

Список компонентов:

- | | |
|-----------------------------|---------|
| 1. ATMEGA328P / DIP-28 | - 1шт |
| 2. С 15uF 16V | - 1шт |
| 3. 0805 22pF | - 1упак |
| 4. 0805 0.1uF | - 1упак |
| 5. 0805 0.01uF | - 1упак |
| 6. 0805 1000pF | - 1упак |
| 7. 0805 27K | - 1упак |
| 8. 0805 680R | - 1упак |
| 9. 0805 470K | - 1упак |
| 10. 0805 10K | - 1упак |
| 11. 0805 2.2K | - 1упак |
| 12. 8.000MHZ | - 1шт |
| 13. OLED128X64 | - 1шт |
| 14. PBS 1x08 | - 1шт |
| 15. PBS 1x04 | - 1шт |
| 16. TL431 / sot-23 | - 1шт |
| 17. Тактовая кнопка | - 1шт |
| 18. гнездо micro USB | - 1шт |
| 19. Панелька для микросхемы | - 1шт |
| 20. PCB | - 1шт |



К-153-1 (58384)



Мини определитель компонентов v2 Atmega328 DIP-28

Тестер транзисторов на ATmega328p - карманная версия известного тестера компонентов с автоматическим обнаружением биполярных транзисторов NPN и PNP, N- и P-канальных MOSFET, JFET, диодов, двойных диодов, N - и P-IGBT, тиристоров, симисторов, катушек индуктивности, резисторов и конденсаторов.

Меры предосторожности. Следует отметить, что тестовые входы не имеют цепи защиты. Защитная схема может исказить результаты измерений. Перед подключением к тестеру обязательно разряжайте конденсаторы! Особое внимание следует уделять проверке компонентов, установленных в цепи. В любом случае, устройство следует отключить от источника питания и убедиться в отсутствии остаточного напряжения.

Тестирование компонента. Подключите тестер транзисторов через разъем Micro-USB к источнику питания 5 В. Подключите проверяемый компонент к контактам штыревого разъема. Каждый вывод компонента должен иметь свой уникальный номер гнезда (от 1 до 3).

Отличие от версии В-СН К-153 заключается в эстетических изменениях печатной платы.

Внимание! После сборки обязательно отмойте флюс.

Производитель оставляет за собой право на замену компонентов на аналогичные по характеристикам без изменения шелкографии на плате.

Принципиальная схема.

