

Список радиокомпонентов к статье: Простой кардиомонитор своими руками

Краткое описание: Простой кардиомонитор с использованием AD8232

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|
| IC1 | МК STM32 | STM32F103C8 | 1 | |
| VR1 | Линейный регулятор | AMS1117-3.3 | 1 | |
| MOD1 | Модуль ЭКГ | AD8232 | 1 | |
| HG1 | TFT LCD | ILI9341 | 1 | |
| Z1 | Кварц | 8 МГц | 1 | |
| HL1 | Светодиод | | 1 | |
| EP1 | Бuzzer | 5В | 1 | Со встроенным генератором |
| S1-S4 | Тактовая кнопка | | 4 | |
| C1, C2 | Конденсатор | 22 пФ | 2 | |
| C3-C7, C9 | Конденсатор | 100 нФ | 6 | |
| C10 | Электролитический конденсатор | 100 мкФ | 1 | |
| C8 | Электролитический конденсатор | 220 мкФ | 1 | |
| R1 | Резистор | 100 Ом | 1 | |
| R3-R4 | Резистор | 10 кОм | 3 | |
| R5 | Резистор | 390 Ом | 1 | |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/medic/medic38.php>

Автор: [Gauss](#)

Дата публикации: 31.01.2017