

**Список радиокомпонентов к статье:** Простой кардиомонитор своими руками

**Краткое описание:** Простой кардиомонитор с использованием AD8232

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
IC1	МК STM32	<a href="#">STM32F103C8</a>	1	
VR1	Линейный регулятор	<a href="#">AMS1117-3.3</a>	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	<a href="#">100 Ом</a>	1	
R3-R4	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	3	
R5	Резистор	<a href="#">390 Ом</a>	1	

Добавить компоненты

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

Автор: [Gauss](#)

Дата публикации: 31.01.2017