

КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Перв. примен.		Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание		
Справ. №			Конденсаторы						
		C1, C2	K10-17Б 0,1мкФ 50В 10% (ОЖО.460.172 ТУ)			4			
		C3, C4							
		C5, C6	JRK1V100M02000500070000B (JB Capacitors, Тайвань)			2			
		C7	JRK1C470M02000500070000B (JB Capacitors, Тайвань)			1			
		DD1	Микроконтроллер STM32F103C8T6 32-Бит 72МГц 64КБ (STMicroelectronics, Нидерланды)			1			
		DD2	Стабилизатор напряжения AMS1117-3.3 3.3В 1А (UTD Semiconductor Co.,Ltd, Китай)			1			
			Светодиоды						
		HL1,HL2,	GNL-3012HD 60° d=3мм 5-10мКд 700нм			14			
		HL3,HL4,	(G-nor Electronics, Китай)						
		HL5,HL6							
		HL7,HL8							
		HL9,HL10							
		HL11,HL12							
		HL13,HL14							
			Резисторы						
		R1, R2	CF-25 10кОм 0,25Вт 5% (Yageo, Тайвань)			5			
		R3, R4, R6							
		R5, R7	CF-25 1000м 0,25Вт 5% (Yageo, Тайвань)			2			
		R8	CF-25 2200м 0,25Вт 5% (Yageo, Тайвань)			1			
		SW1, SW2	Тактовая кнопка KAN0611-0901B 6x6x9 мм 50 мА 12 В 100 мОм (RUICHI, Китай)			2			
Инв. № подл.						ИУ4.11.03.03.25.06.62.18.001 ПЭЗ			
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
		Разраб.	Советников М.М.				Лит.	Лист	Листов
		Пров.	Чистяков М.Г.					1	2
		Н.контр.					МГТУ им. Н.Э.Баумана Кафедра ИУ4 Группа ИУ4-62Б		
		Утв.				Игральные кости на базе микроконтроллера STM32F103C8T6			

[illegible]