

КОМПАС-3D v22 Учебная версия © 2023 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Перв. примен.	ИУ4.11.03.03.24.05.52.15.001	Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание			
Справ. №		Конденсаторы								
		C1, C4	K10-17Б 0.1мк 10% (JB Capacitors, Kumaū)				2			
		C2, C3	K10-17Б 0.01мк 10% (JB Capacitors, Kumaū)				2			
		Резисторы								
		R1, R8	МЛТ 4.3к 10% 0.5Вт (ГОСТ 7113-77, Россия)				2			
		R2, R9	МЛТ 2.2к 10% 0.5Вт (ГОСТ 7113-77, Россия)				2			
		R3, R7	МЛТ 1к 10% 0.5Вт (ГОСТ 7113-77, Россия)				2			
		R6	МЛТ 510 10% 0.5Вт (ГОСТ 7113-77, Россия)				1			
		RP1	20к 0.125Вт WH148 (KLS electronic, Kumaū)				1			
		RP2	10к 0.125Вт WH148 (KLS electronic, Kumaū)				1			
		VD1	Диод 1N4448 150мА 100В DO-35 (Diotec Semiconductor, Kumaū)				1			
		Транзисторы								
Подп. и дата		VT1, VT5	2N3906 40В 0.2А 0.625Вт TO-92 (Diotec Semiconductor, Kumaū)			2				
		VT2, VT3	BC547A 45В 0.1А 0.63Вт TO-92 (Diotec Semiconductor, Kumaū)			4				
		VT4, VT6								
Инв. № дубл.		Разъёмы								
		XS1	Разъем питания DC 5.5x2.5мм (Dragon City, Kumaū)			1				
		XS2	Клеммник винтовой KLS2-300-5.00-03P-2S (KLS electronic co ltd, Kumaū)			1				
Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.						ИУ4.11.03.03.24.05.52.15.001 ПЗЗ				
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
		Разраб.	Наумов И. К.					Лит.	Лист	Листов
		Пров.	Семенцов С. Г.							1
		Н.контр.					МГТУ им. Н. Э. Баумана			
Утв.					Перестраиваемый генератор прямоугольных импульсов	Кафедра ИУ4				
						Группа ИУ4-52Б				
					Перечень элементов					