

КОМПАС-3D v19 Учебная версия © 2021 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Перв. примен.		Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание					
Справ. №			Конденсаторы									
		C1	K50-35-16B-220мкФ-B ОЖО.464.214 ТУ			1						
		C2	K50-35-16B-2200мкФ-B ОЖО.464.214 ТУ			1						
		FU1	Предохранитель плавкий									
			ВП1-2 5,0 А 250 В АГО.481.303 ТУ			1						
			Резисторы									
		R1	SQP 5 Вт 10 Ом ±5% KLS Electronic			1						
		R2, R3	P1-71-0,125 1 кОм ±5% - А АБШК.434110.048 ТУ			2						
		R4, R5	P1-71-0,125 2 кОм ±5% - А АБШК.434110.048 ТУ			2						
		R6	P1-71-2 10 Ом ±5% - А АБШК.434110.048 ТУ			1						
		R7	P1-71-2 51 Ом ±5% - А АБШК.434110.048 ТУ			1						
			Устройства коммутационные									
S1	KN3(B)-101AAP-A1 Jietong Switch			1								
S2, S3	MT1 АГО.360.207 ТУ			2								
	Диоды											
VD1	P4KE13A DO-41 DC COMPONENTS CO			1								
VD2	ZPY100-DIO DO-41 Diotec Semiconductor			1								
	Транзисторы											
VT1	KT646Б/КБ NPN АДБК.432140.991 ТУ			1								
VT2	KT626Г/КБ PNP АДКБ.432140.270 ТУ			1								
VT3	SFP9530 TO-220AB ON Semiconductor			1								
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МГТУ.436421.001ПЭЗ							
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
					Разраб.	Баранов Д.С.						
					Пров.	Родин М.В.						
					Н.контр.	Родин М.В.						
	Утв.											
					Импульсный модулятор			Лит.	Лист	Листов		
					Перечень элементов				1	2		
								МГТУ им.Н.Э.Баумана				
								Кафедра Р/Л1				

