	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
Справ. №	<i>C1 C2,C13 C3,C8,C14 C4 C5,C9,C15 C6,C7</i>	Kondencamopы GRM155R71C103KA01D Kamanoz "Murata" CC0402KRX7R7BB105 Kamanoz "Yageo" CC0402KRX7R7BB104 Kamanoz "Yageo" GRM1535C1H100J Kamanoz "Murata" GRM21BR60J335K Kamanoz "Murata" GRM188R61E106M Kamanoz "Murata" CL10B224KA8NNNC Kamanoz "Yageo" CC0402KRX7R7BB333 Kamanoz "Yageo" GRM188R71C104KA01D Kamanoz "Murata" GRM188R61C105K Kamanoz "Murata"	1 2 3 1 3 2 1 1	
обания", Россия. Все права защищены. Подп. и дата	<i>DD1-DD3</i>	Микросхемы TPS7A0218PDBVR Каталог "Texas Instruments" ADS7142IRUGT Каталог "Analog Devices OPA333AIDBVR Каталог "Texas Instruments" Индуктивность MLZ1608M100WT000 Каталог "ChipDip"	1 1 3	
Учебная версия © 2023 000 "АСКОН-Системы проектирования", Подп. и дата — Взам. инв. № Инв. № дубл. — Подп. и	R3,R5,R6,R15 R4,R9 R7,R8 R10,R16 R11-R13 R17	Pesucmopы RCO402FR-071ML Каталог "Yageo" RCO402FR-0710KL Каталог "Yageo" RCO402JR-0710RL Каталог "Yageo" RCO402FR-07510KL Каталог "Yageo" RCO402FR-07100KL Каталог "Yageo" RCO402FR-070RL Каталог "Yageo" RCO402FR-0710ML Каталог "Yageo"	3 4 2 2 2 3 1	
КОМПАС-3D v22 Инв. № подл	Разраб. М. Пров. Г. Н.контр. Утв.	№ докум. Подп. Дата Литр Д.В. Глазков В.В. Устройство получения сигнала ФПГ Перечень элементов Копировал	/	Лит. Лист Листов 1 2 Группа СМ5–111 Кафедра СМ5 МГТУ им Н.Э.Баумана Формат А4

	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечани	2
		Диоды			
	VD1	SFH2703 Kamanoz "OnSemiconductor"	1		
	VD2	KP-3216F3C Каталог "ChipDip"	1		
	VT1	Транзистор RU1J002YNTCL Каталог "ChipDip"	1		
		_			
	1/04	Разъемы			
		L-KLS5-CR2032-09B Kamanoz "ChipDip"	1		
	X71	2328702–8 Каталог "СһірДір"	1		
19					
יחם אמענענינים אמענענינים אמענענינים אמענענינים אמענענינים אינעניים אינעניים אינעניים אינעניים אינעניים אינעני					
nne n					
andı					
0 7 C					
710d					
яскол-системы приектиричиля, го т.е. № Инв. № дубл. Подп. и дс	1				
odir ia					
HB. N					
No N	1				
HCN UHB. 1					
гэ ооо ясь Вэам. инв.					
	<u> </u>				
משמ					
лния оергия о Тодп. и дата					
эчеиния иерсия © Подл. и дата					
√ 					
ИНВ. N ^o подл.	<u> </u>				
VIIIAC-		<i>N</i> 3 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			/lucm
⋛∟ो∟	Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата ого использования Копировал		Формат А4	2

КОМПАС-ЗО v22 Учебная версия © 2023 000 "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены