

Перв. примен.		Поз. обозна- чение	Наименование		Кол.	Примечание									
Справ. №			Резисторы												
		R1	SMD - 0805 - 100 Ом ±1%		1										
		R2	SMD - 0603 - 4 кОм ±1%		1										
		R3	SMD - 0805 - 100 Ом ±1%		1										
		R4	S14K75 - 100V - 1%		1										
		R5, R6	SMD - 0402 1 кОм ±1%		2										
		R7	SMD - 1206 84 Ом ±1%		1										
		R8	SMD - 0805 - 100 Ом ±1%		1										
		R9-R12	SMD - 0402 10 Ом ±1%		4										
		R13	SMD - 0402 10 кОм ±1%		1										
		R14	SMD - 0402 1 кОм ±1%		1										
		R15, R16	SMD - 0805 332 Ом ±1%		2										
		R17	SMD - 0402 10 кОм ±1%		1										
		Подп. и дата			Конденсаторы										
				C1	SMD - 2220 4.7мкФ ±10%		1								
				C2	SMD - 1206 6800 пкФ ±10%		1								
				C3	SMD - ECAP 22 мкФ		1								
C4, C5	SMD - 2220 4.7мкФ ±10%			2											
C6	SMD - ECAP 22 мкФ			1											
C7, C8	SMD - 2220 4.7мкФ ±10%			2											
Взам. инв. №					Катушки индуктивности										
				L1, L2	SMD - CDRH127 22 мГн		2								
				Подп. и дата			Разъемы								
						XW1	TDM BNC SQ1809-0040		1						
						XS1	USB TYPE-C 24PM		2						
						Инв. № подл.		СамГТУ 12.03.01 040 015 003 33							
								Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
								Разраб.	Скляров Д.В.				Устройство для анализа сигналов		
								Пров.							
								Н.контр.					Перечень элементов		
		Утв.													
		Инв. № подл.										Лит.	Лист	Листов	
													1	2	

Не для коммерческого использования Копировал Формат A4