		Поз. обозна– чение	Наименование	Кол	Примечание
Перв. примен.		<i>C1,C5,C9</i>	<u>Конденсаторы</u> X5R 0805 10фuF ±20% 50V CGRM21BR61H106KE43L	3	импорт
		C13,C15	X5R 0805 0.1uF ±10% 6.3V 08056D104KAT2A	18	импорт
я", Россия. Все права защищены. Справ Nº		C21C25,C29 C28,C32,C33 C35,C37,C39			
	,	<i>C3,C7,C11</i>	ALUM 100uF ±20% 50V EEE-FTH101XAL X5R 0805 10uF ±20% 10V LMK212BJ105MD-T	<i>3</i>	импорт импорт
		C14, C16	NPO 0805 22pF ±5% 10V 885012007002 X7R 0805 8pF ±10% 50V C0805C220K5RAC7800	2	импорт импорт
		. , ,	X7R 0.1uF ±20% 50V 08055C104MAT2A 0805 AL 1uF ±20% 50V 298D105X0050P2T	<i>4 2</i>	импорт импорт
		<i>C34,C38</i>	0805 AL 1uF ±20% 10V TPSR105K010R9000	2	<i>ИМПОРП</i>
овани) Тата		<i></i>	<u>Микросхемы</u> TMR–1–2411SM	2	
лроектиро! Подг. и да		DD 1,003	TDR-2-2411SM	1	
		DD4, DD9	ADuM1401	2	
Э 2019 000 "АСКОН-Системы проектиров Взам инв. N° Инв. N° дубл Подл и даг		DD5	ATMEGA 16-16UA	1	
		DD6, DD10	DRV8874	2	
		DD7	ADuM1301	1	
		DD8	ADM4.85	1	
		DD11	REF198	1	
0 B			Индуктивности		
КОМПАС-30 v18.1 Учедная версия Ина № подп. Подп. и дата		<i>L1</i>	0603 10uH 180mA 4.50hm Max 0603AF-103XJEW	1	импорт
					<u> </u>
			№ докум. Подп. Дата Инстаков А.А Ишлкин Д. А. МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	<u></u>	Лит. Лист Листов 1 2
		Н.контр.	приводами манипулятор		1ГТУ им Н.Э. Баумана СМ11—71Б
` He	для		кого использования Копировал		Формат А4

Не для коммерческого использования

КОМПАС-3D v18.1 Учедная версия © 2019 000 "А<u>СКОН-Системы проектирования".</u> Россия. Все права защищены

Копировал

Формат

A4