		Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
Hend new			Конденсаторы		
		<i>C1,C5,C9</i>	X5R 0805 10puF ±20% 50V CGRM21BR61H106KE43L	3	<i>ИМПОРІ</i> П
			X5R 0805 0.1uF ±10% 6.3V 08056D104KAT2A	18	ИМПОРПП
		C13,C15			,
L		C21C25,C29			
Россия. Все права защищены. Справ Nº		C28,C32,C33			
			ALUM 100uF ±20% 50V EEE-FTH101XAL	3	<i>ИМПОРП</i>
		, ,	X5R 0805 10uF ±20% 10V LMK212BJ105MD-T	4	, ИМПОРП
		, , ,	NPO 0805 22pF ±5% 10V 885012007002	2	, ИМПОРП
			X7R 0805 8pF ±10% 50V C0805C220K5RAC7800	2	, ИМПОРГП
			X7R 0.1uF ±20% 50V 08055C104MAT2A	4	, ИМПОРП
	<u> </u>		0805 AL 1uF ±20% 50V 298D105X0050P2T	2	, ИМПОРГП
		·	0805 AL 1uF ±20% 10V TPSR105K010R9000	2	, ИМПОРП
Росі					,
ания", па			Микросхемы		
рован дата		<i>DD1,DD3</i>		2	
оектиро! Тодг. и даг		DD2	TDR-2-2411SM	1	
JOU JOU		DD4, DD9	ADuM1401	2	
nembl Vr		DD5	ATMEGA 16-16UA	1	
.КОН-Систе инв. Nº дибл		DD6, DD10	DRV8874	2	
KOH-		DD7	ADuM1301	1	
1. AC		DD8	ADM4.85	1	
) 000 r		DD11	REF 198	1	
Э 2019 000 "АСКОН-Системы проектиров Взам инв. N°   Инв. N° дубл.   Подл. и дал					
0			Индуктивности		
<u>ерси.</u> ла		<i>L1</i>	 0603	1	<i>ИМПОРІ</i> П
'ая в. 1. даг,					,
Ччебная вер Подп. и дата			CN111 00 00		רח ר
18.15		Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата — СМ11.00.00.00 П.Э		
ОМПАС-30 v18.1 Учебная версия Ичв. No condo			llecmakob A.A		Num. Nucm Nucmob
14C-3D v Nº nodn.			T 1009/10 9/1/40/1C/10/		ITTY им Н.Э. Баумана
YOMIT MHB:		Н.контр. Утв.	приводами манипулятор	[] [ "	CM11-715
He	для		КОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОПИРОВАЛ		Формат А4

Не для коммерческого использования

2019 000 "АСКОН-<u>Системы проектирования".</u> Россия. Все права защищены

КОМПАС-3D v18.1 Учедная версия © <u>.</u>

Копировал

Формат

Α4