

Н. контр.:
Разраб.:

Перв. примен. РЕУН.468332.001	№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
							на изделие	в комплекты	на регистр.	Всего	
Справ. №	1										
	2	Конденсаторы									
	3										
	4	Конденсатор		Datasheet	ф. Kemet Electronics,		3		0,06	3,06	имп.изд.
	5	C1210C475K5RACTU		C1002_X7R_SMD × 8/17/2021	США						
	6										
	7	Конденсатор		Datasheet	ф. Kemet Electronics,		2		0,04	2,04	имп.изд.
	8	C1210C476M4PACTU		C1006_X5R_SMD × 11/22/2021	США						
	9										
	10	Конденсатор		Datasheet V.26 26/032020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
	11	CC1206KKX5R8BB106									
	12										
Подп. дата	13	Конденсатор		Datasheet V.14 31/05/2016	ф. Yageo, Тайвань		8		0,16	8,16	имп.изд.
	14	CC0603KRX7R7BB105									
	15										
	16	Конденсатор		Datasheet V.20 17/09/2020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
	17	CC0603KRX7R9BB102									
	18										
Взам. инв. №	19	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
	20	CC0603KPX7R9BB472									
Подп. и дата											
Инв. № подл.											

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Подписный				
Пров.	Шаблюков				
Нач.отд.					
Н.контр.					
Утв.	Шаблюков				

РЕУН.468332.001ВП			
Плата термостабилизации			Лист 1
Ведомость покупных изделий			Лист 9

№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из- деле	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	
1										
2										
3	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
4	СС0603KRX7R9BB103									
5										
6	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
7	СС0603KRX7R9BB333									
8										
9	Конденсатор		Datasheet V.14 31/05/2016	ф. Yageo, Тайвань		13		0,26	13,26	имп.изд.
10	СС0603KRX7R9BB104									
11										
12	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Yageo, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
13	СС0603KRX7R9BB105									
14										
15	Конденсатор		Datasheet V.9 11/11/2019	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
16	СС0603ZRY5V9BB224									
17										
18	Конденсатор		Datasheet EEE-FP1A221AP	ф. Panasonic, Япония		1		0,02	1,02	имп.изд.
19	EEE-FP1A221AP		01/10/2021							
20										
21	Конденсатор EEH2C1H101P		Datasheet EEH2C1H101P	ф. Panasonic, Япония		1		0,02	1,02	имп.изд.
22			13/12/2019							
23										
24	Конденсатор		Datasheet 08055D105KAT2A	ф. Kyocera AVX, США		2		0,04	2,04	имп.изд.
25	08055D105KAT2A									
Инф. № подл.										Лист 2
						Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

РЕУН.468332.001ВП

Копировал

Формат

А3

№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание	
						на изделие	в комплекты	на регулир.	Всего		
1											
2	<u>Микросхемы</u>										
3											
4	Микроконтроллер		Datasheet DS9773	ф. ST Microelectronics,		1		0,04	1,04	имп.изд.	
5	STM32F030C8T6		Rev 5 11/2021	Швейцария							
6											
7											
8	Микросхема K7805-500R3		Datasheet 17/12/2020-A/7	ф. Mornsun Power, Kumaŭ		1		0,04	1,04	имп.изд.	
9											
10	Микросхема LMV321DBVT		Datasheet SLOS263W -08/1999	ф. Texas Instruments, США		4		0,16	4,16	имп.изд.	
11			REVISED 10/2014								
12											
Подп. дата	13	Микросхема	Datasheet 37411fg 2010	ф. Analog Devices, США		1		0,04	1,04	имп.изд.	
	14	LT3741EFE#PBF									
	15										
Инф. № докум.	16	Микросхема MAX232ID	Datasheet SLLS047M - 02/1989	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.	
	17		REVISED 11/2014								
	18										
Взам. инв. №	19	Микросхема TC4427COA	Datasheet DS21422C 11/03/2003	ф. Microchip Technology,		2		0,08	2,08	имп.изд.	
	20			США							
	21										
Подп. и дата	22	Микросхема TLV70233DBVT	Datasheet SLVSAG6C - 09/2010	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.	
	23		REVISED 03/2015								
	24										
Инф. № подл.	25										
					Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата	РЕУН.468332.001ВР		Лист 3

№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из- деле	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	
1										
2	Светодиод АРТ1608СГСК		Datasheet DSAA6059/1203001646	ф. Kingbright, Тайвань		1		0,03	1,03	
3			Rev No: V.20B Date: 01/09/2020							
4										
5	Светодиод АРТ1608ЕС		Datasheet DSAD0924/1203001652	ф. Kingbright, Тайвань		1		0,03	1,03	
6			Rev No: V.17A Date: 07/23/2020							
7										
8										
9	Катушка индуктивности		Datasheet 7443551130	ф. Wurth Electronics,		1		0,05	1,05	имп.изд.
10	7443551130		18/06/2021	Германия						
11										
12	Ферритовая бусина		Datasheet C31E	ф. Murata Manufacturing,		1		0,05	1,05	имп.изд.
13	BLM18TG102TN1D		28/03/2011							
14										
15										
16	Резисторы									
17										
18	Резистор		Datasheet 20035	ф. Vishay, США		2		0,04	2,04	имп.изд.
19	CRCW2512100KFKEG		23/04/2021							
20										
21	Резистор RC0603FR-070RL		Datasheet V.7 27/08/2013	ф. Yageo, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
22										
23	Резистор RC0603FR-0710RL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
24										
25										
Инф. № подл.										Лист
										4
				Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РЕУН.468332.001ВП		

№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на изделие	в комплекты	на регистр.	Всего	
1										
2	Резистор RC0603FR-071KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
3										
4	Резистор RC0603FR-074K7L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
5										
6	Резистор RC0603FR-079K1L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
7										
8	Резистор RC0603FR-0710KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		11		0,22	11,22	имп.изд.
9										
10	Резистор RC0603FR-0711KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
11										
12	Резистор RC0603FR-0712KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
13										
14	Резистор RC0603FR-0745K3L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
15										
16	Резистор RC0603FR-07100KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
17										
18	Резистор RC0603FR-07120KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
19										
20	Резистор RC0603FR-07360KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
21										
22	Резистор RC0603FR-07680KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
23										
24	Резистор		Datasheet V.11 02/07/2019	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
25	RT0603DRD0765K5L									
Инф. № подл.										Лист
										5
					Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	РЕУН.468332.001ВР	

№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание	
						на изделие	в комплекты	на регулир.	Всего		
1											
2	Потенциометр		Datasheet 3224W-1-103E	ф. Bourns, США		1		0,02	1,02	имп.изд.	
3	3224W-1-103E		C1753 05/17/18R								
4											
5											
6											
7	Стабилитрон		Datasheet DS30093 Rev. 18 -	ф. Diodes Incorporated,		2		0,04	2,04	имп.изд.	
8	BZT52C3V3S-7-F		02/05/2012	США							
9											
10	Диод MBRA340T3G		Datasheet MBRA340T3/D	ф. ON Semiconductor, США		2		0,04	2,04	имп.изд.	
11			09/2013 - Rev. 6								
12											
Подп. дата	13	Диод 1N4148WS-7-F	Datasheet DS30097 Rev. 25- 2	ф. Diodes Incorporated,		4		0,08	4,08	имп.изд.	
	14		03/2016	США							
	15										
Инф. № докум.	16	Диод SMAJ24CA-E3/61	Datasheet 88390 30/06/2021	ф. Vishay, США		1		0,02	1,02	имп.изд.	
	17										
	18										
Взам. инв. №	19	Диод SM05T1G	Datasheet SM05T1/D Rev. 9	ф. ON Semiconductor, США		1		0,02	1,02	имп.изд.	
	20		08/2018								
	21										
Подп. и дата	22	Диод PMEG6010CEH	Datasheet PMEG6010CEH_	ф. NXP Semiconductors,		2		0,04	2,04	имп.изд.	
	23		PMEG6010CEJ_2 27/03/2007	Kumaŭ							
	24										
Инф. № подл.	25										
					Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	РЕУН.468332.001ВП		Лист 6

№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на изделие	в комплекты	на регулир.	Всего	
1										
2	Транзистор BSC080N03LSG		Datasheet BSC080N03LSG	ф. Infineon Technologies		1		0,02	1,02	имп.изд.
3			Rev. 2.1 17/05/2013	Corporation, Германия						
4										
5	Транзистор BSC011N03LSI		Datasheet BSC011N03LSI	ф. Infineon Technologies		5		0,10	5,10	имп.изд.
6			Rev. 2.4 13/11/2020	Corporation, Германия						
7										
8	Транзистор FDD6637		Datasheet FDD6637	ф. ON Semiconductor,		2		0,04	2,04	имп.изд.
9			Rev 1.2 03/2015	США						
10										
11	Транзистор 2N7002K		Datasheet 2N7002K/D Rev.18	ф. ON Semiconductor,		3		0,06	3,06	имп.изд.
12			08/2021	США						
Подп. дата	13									
	14									
	15									
	16									
Инф. № докум.	17									
	18									
Взам. инв. №	19	Соединители								
	20									
	21	Клемма PCB7M3	Datasheet PCB7M3	ф. Yuansichuang, Kumañ		4		0,20	4,20	имп.изд.
	22									
Подп. и дата	23	Клемма 1725656	Datasheet 1725656	ф. Phoenix Contact,		3		0,15	3,15	имп.изд.
	24		29/05/2022	Германия						
Инф. № подл.	25									
									РЕУН.468332.001ВП	
					Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	7	

№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на изделие	в комплекты	на регулир.	Всего	
1										
2	Вилка 47053-1000		Datasheet SD-4 7053-001	ф. Molex, США		1		0,05	1,05	имп.изд.
3			11/07/2019							
4										
5	Вилка 87834-0819		Datasheet SD-87834-024	ф. Molex, США		1		0,05	1,05	имп.изд.
6			06/12/2003							
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № дудл.	Подп. дата					РЕУН.468332.001ВП	Лист
					Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата		8

Копировал

Формат

A3

Лист регистрации изменений

[illegible]

РЕУН.468332.001ВП

Ауст

9