		5			Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
Перв. примен. Осии (, 6, 8330001	32.001	№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
B. npu	4003	1										
Дер	77.	2	<u>Конденсаторы</u>									
		3										
	-	4	Конденсатор		Datasheet	φ. Kemet Electronics,		3		0,06	3,06	имп.изд.
		5	C1210C475K5RACTU		C1002_X7R_SMD × 8/17/2021	США						
		6										
ab. No		7	Конденсатор		Datasheet	ф. Kemet Electronics,		2		0,04	2,04	имп.изд.
du)		8	C1210C476M4PACTU		C1006_X5R_SMD × 11/22/2021	США						
		9										
	Ī	10	Конденсатор		Datasheet V.26 26/032020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
		11	CC1206KKX5R8BB106									
		12										
7		13	Конденсатор		Datasheet V.14 31/05/2016	ф. Үадео, Тайвань		8		0,16	8,16	имп.изд.
. дат	Ī	14	CC0603KRX7R7BB105									
Подп	Ī	15										
7		16	Конденсатор		Datasheet V.20 17/09/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
νο σμόπ.	Ī	17	CC0603KRX7R9BB102									
Инв. 1	Ī	18										
9. No		19	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
контр.: Взам. инв. N ^o	Ī	20	CC0603KPX7R9BB472									
Н. контр.: Взам. и	_			1				II.			ll	
дата												
Эп. и G												
По						Изм./Лист № да	экум. Подп. Дата	РЕУН.	468332	2.001B	2/7	
д.						Разраб. Подлес Пров. Шавлин		กะทกก็เ	וווואחווו	//	<i>lum. /lu</i>	ист Листов 1 9
Разраб: Инв. № подл						Нач.отд. Н.контр.	Padavasti, a				<u> </u>	'
MH						Утв. Шавла	иков Ведомость по Копировал			Формат		A3

Копировал

Формат

A3

5			Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
1										
2										
3	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
4	CC0603KRX7R9BB103									
5										
6	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
7	CC0603KRX7R9BB333									
8										
9	Конденсатор		Datasheet V.14 31/05/2016	ф. Үадео, Тайвань		13		0,26	13,26	имп.изд.
10	CC0603KRX7R9BB104									
11										
12	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
13	CC0603KRX7R9BB105									
14										
15	Конденсатор		Datasheet V.9 11/11/2019	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
16	CC0603ZRY5V9BB224									
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 ЕЕНZC1H101P		Datasheet EEHZC1H101P	ф. Panasonic, Япония		1		0,02	1,02	имп.изд.
22			13/12/2019							
23										
24	Конденсатор		Datasheet 08055D105KAT2A	ф. Куосега AVX, США		2		0,04	2,04	имп.изд.
25	08055D105KAT2A									
		<u> </u>	<u>l</u>		DF		8332.0	 ПО1RП	I	Лист
				Изм./Лист № д.	Рокум. Подп. Дата Корировал	JI 1.40	ט.עניט.	Фппмпп		2

	n			 Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
	№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
	1										
	2	<u>Микросхемы</u>									
	3										
	4	Микроконтроллер		Datasheet DS9773	φ. 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, Kumaū		1		0,04	1,04	имп.изд.
	9										
	10	Микросхема LMV321IDBVT		Datasheet SLOS263W -08/1999	ф. Texas Instruments, США		4		0,16	4, 16	имп.изд.
	11			REVISED 10/2014							
	12										
	13	Микросхема		Datasheet 37411fg 2010	ф. Analog Devices, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
	14	LT3741EFE#PBF									
	15										
	16	Микросхема MAX232ID		Datasheet SLLS047M - 02/1989	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
	17			REVISED 11/2014							
	18										
	19			Datasheet DS21422C 11/03/2003	ф. Microchip Technology,		2		0,08	2,08	имп.изд.
-	20				США						
	21										
-	22	Микросхема TLV70233DBVT		Datasheet SLVSAG6C - 09/2010	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
-	23			REVISED 03/2015							
-	24										
	25										
	ļ		<u>l</u>	L		DE		8332.0	 1Ω1RΠ	<u> </u>	<u>Лист</u> 3
					Изм./ <i>Лист</i> № до	кум. Подп. Дата	ווע 1.40	ט.צענט	ו ועו ט		3

5			Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
№ стооки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
1										
2	Светодиод АРТ1608СGCK		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	φ. Wurth Electronics,		1		0,05	1,05	имп.изд.
10	7443551130		18/06/2021	Германия						
17	,									
12	Ферритовая бусина		Datasheet C31E	ф. Murata Manufacturing,		1		0,05	1,05	имп.изд.
13	BLM18TG102TN1D		28/03/2011							
14										
15	-									
16	<u>Резисторы</u>									
17	,									
18	Резистор		Datasheet 20035	ф. Vishay, США		2		0,04	2,04	имп.изд.
19	CRCW2512100KFKEG		23/04/2021							
20	7									
2	Pesucmop RC0603FR-070RL		Datasheet V.7 27/08/2013	ф. Үадео, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
22										
23	Pesucmop RC0603FR-0710RL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
24										
25										
					PF	54H,46	8332.0	101BI7	•	Лист 4
				Изм./Гист № да	лкум. Подп. Дата					4

			Обозначение документа на				Колич	ecmbo		Примеча-
№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
1										
2	Резистор RCO6O3FR-071KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
3										
4	Резистор RCO6O3FR-074K7L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
5										
6	Pesucmop RC0603FR-079K1L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
7										
8	Резистор RCO6O3FR-0710KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		11		0,22	11,22	имп.изд.
9										
10	Резистор RCO6O3FR-0711KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
11										
12	Резистор RCO6O3FR-0712KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
13										
14	Резистор RCO6O3FR-0745K3L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
15										
16	Pesucmop RCO603FR-07100KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		4		0,08	4,08	имп.изд.
17										
18	Peзистор RCO603FR-07120KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадеа, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
19										
-	Pesucmop RC0603FR-07360KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
27										
	Pesucmap RC0603FR-07680KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
23										
_	Резистор		Datasheet V.11 02/07/2019	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
25	RT0603DRD0765K5L									
				N3M√lucm № l	PE	<i>9H.46</i>	8332.0	01B/7		Лист 5
				VI3M1/IULIII IV I	докум. Подп. Дата			Фолма		13

n			Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
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 –	φ. 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										
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										
16	Диод SMAJ24CA-E3/61		Datasheet 88390 30/06/2021	ф. Vishay, США		1		0,02	1,02	имп.изд.
17										
18										
19			Datasheet SM05T1/D Rev. 9	ф. ON Semiconductor, США		1		0,02	1,02	имп.изд.
20			08/2018							
21										
22	Диод РМЕG6010CEH		Datasheet PMEG6010CEH_	ф. NXP Semiconductors,		2		0,04	2,04	имп.изд.
23			PMEG6010CEJ_2 27/03/2007	Китай						
24										
25										
		I.	ı	изм./ <i>Лист</i> № да	т кум. Подп. Дата	YH.46	8332.0	01B/7	1	Лист 6

			Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
Nº cmnoku	. Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
1										
2	Транзистор BSC080NO3LSG		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						
11	7									
1:	Транзистор 2N7002K		Datasheet 2N7002K/D Rev.18	ф. ON Semiconductor,		3		0,06	3,06	имп.изд.
12	,		08/2021	США						
1	,									
14										
15										
16										
17	7									
18	?									
19	<u>Соединители</u>									
20	7									
2	1 Клемма РСВ7М3		Datasheet PCB7M3	ф. Yuansichuang, Kumaū		4		0,20	4,20	имп.изд.
22	2									
2	В Клемма 1725656		Datasheet 1725656	ф. Phoenix Contact,		3		0,15	3,15	имп.изд.
24			29/05/2022	Германия						
25										
					PE	<i>9H.46</i>	8332.0	101BI7		Лист 7
				Изм.Лист № да	окум. Подп. Дата					/

	5			Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
9	№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
	1										
	2	Вилка 47053-1000		Datasheet SD-47053-001	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										
2	20										
	21										
. 4	22										
	23										
	24										
	25										
			1			DE	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8332.0	 2012:П	<u>I</u>	Лист
					Изм./Лист № ā	Окум. Подп. Дата	ווע 1.400	ט.צעעע	U IDI I		13

						Лисп	п регистрации измен	нений		
		Home U3Me-	гра лисп Заме-	пов (стр	T	Всего листов	,, ,	Входящий номер	<i>a</i> 2	п
VI	,	изме— Нен— Ных	JUME- HEH- HЫX	нииых	аннули- рован- ных	истов (страниц) в документе	Номер документа	сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
-										
_										
5										
-										
	-									
	+									
		ı								
	<u> </u>	7,,,=	\ //\ ⊅-		П-, Э.	Π	PEYH	!.4 <i>68332.001ВП</i>		Лисі 9
: <i>[//</i> .	3M. /	Лист	№ док	ум.	Подп.	Дата	Копирова	<i>'</i> //	Формат	