				Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
	123.001 T3		Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначе)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
Перв. г.	9ħ.H.63c	1 <u>Кварцевые резонаторы</u> 3									
	<u> </u>	3 4 <i>Резонатор</i>		Datasheet ABS07	ф. Abracon, США		1			1	имп.изд.
		5 ABS07-120-32.768KHZ-T		04/03/2013							
oab. No		7 Резонатор		Datasheet NX2520SA 2011	ф. NDK, Япония		1			1	имп.изд.
ſUÌ		8 NX2520SA-16MHZ-STD-CSW-5									
		0									
	<u> </u>	11 <u>Конденсаторы</u> 12									
מנ		3 Конденсатор		Datasheet GRM21BR60J226ME39L	ф. Murata Manufacturing,		1			1	имп.изд.
Подп. дата	_	44 GRM21BR60J226ME39L		30/05/2022	Япония						
1001		6 Конденсатор		Datasheet V.2 26/10/2009	ф. Үадео, Тайвань		4			4	имп.изд.
Инв. № дубл.	_	77 CC0603JRNP09BN120									
HB. No	<u> </u>	9 Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
Н. контр. Взам. и		CC0603KRX7R9BB333									
т. и дата											
'a Nodi					1 Все РЕУН.1- Изм./Тист № до Разраб. Подлес	кум. Подп. Дата Ный подп. 08.06.23	PEYH.40				ист Листов
Разраб.: нв. № под,					Пров. Шавлик Нач.отд. Н.контр. Мирош.	ков подп. 08.06.23 П/Л. НИКОВ ПОДП. 08.06.23 Радачи	ата управл ость покупных				1 9
\$					Утв. Шавлик	ков подп. 108.06.23	ировал		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	Конденсатор		Datasheet V.25 15/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		18			18	имп.изд.
3	CC0603MRX5R7BB105									
4										
5	Конденсатор		Datasheet V.8 07/03/2017	ф. Үадео, Тайвань		24			24	имп.изд.
6	CC0603ZRY5V9BB104									
7										
8	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
9	CC0603KRX7R9BB103									
10										
11	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		2			2	имп.изд.
12	CC0603JRX7R9BB103									
13										
14	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
15	CC0603KRX7R9BB104									
16										
17	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
18	CC0805KKX7R7BB475									
19										
20	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
21	CC0805KKX5R9BB106									
22										
23	Конденсатор		Datasheet V.25 15/06/2017	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
24	CC1206KKX5R8BB106									
25										
			<u></u>		DF Y	44683	23.001	1 <i>R</i> /7 <i>T</i>	7	Лист
				Изм.Лист № C	докум. Подп. Дата	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		. ۱ ان		2

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	<u>Микросхемы</u>									
3										
4	Микросхема K7805–500R3		Datasheet 17/12/2020-A/7	ф. Mornsun Power, Китай		1			1	имп.изд.
5										
6	Микросхема LM2902D		Datasheet DocID2469 Rev 8 01/2017	ф. ON Semiconductor, США		1			1	имп.изд.
7										
8	Микросхема TS4962IQT		Datasheet Doc ID 10968 Rev 8	φ. ST Microelectronics,		1			1	имп.изд.
9			01/2010	Швейцария						
10										
11	Микросхема		Datasheet SLVSAG6C - 09/2010	ф. Texas Instruments, США		1			1	имп.изд.
12	TLV70233DBVT		REVISED 03/2015							
13										
14	Микросхема RS3007–5.0AYF3		Datasheet RS3007 Rev A.3 09/2020	ф. Runic, Kumaū		1			1	имп.изд.
15										
16	Микросхема		Datasheet CP2102N Rev. 1.2	ф. Silicon Labs, США		1			1	имп.изд.
17	CP2102N-A02-GQFN20R		07/11/2017							
18										
19	Микросхема MAX232ID		Datasheet SLLSO47M - 02/1989	ф. Texas Instruments, США		3			3	имп.изд.
20			REVISED 11/2014							
21										
22	Микроконтроллер		Datasheet DocIDO25644 Rev 3	φ. ST Microelectronics,		1			1	имп.изд.
23	STM32F401RET6		01/2015	Швейцария						
24										
25										
					PFY	1.468	<u>.</u> 23.001	1 <i>B</i> /7 <i>T</i>	7	Лист 3
				Изм./Лист № да	кум. Подп. Дата					ر ا

				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	Микросхема 24LCO4B/SN		Datasheet DS21708K 2009	ф. Microchip Technology,		1			1	имп.изд.
	3				США						
	4										
	5	Предохранитель		Datasheet MF-SMDF SERIES	ф. Bourns, США		1			1	имп.изд.
	6	MF-SMDF050-2		12/2018							
	7										
	8										
	9	Светодиод АРТ1608ЕС		Datasheet DSAD0924/1203001652	ф. Kingbright, Тайвань		3			3	имп.изд.
	10			Rev No: V.17A Date: 07/23/2020							
	11										
	12										
1	13										
	14	Ферритовая бусина		Datasheet C31E	ф. Murata Manufacturing,		5			5	имп.изд.
	15	BLM18AG102SN1D		28/03/2011	Япония						
:	16										
cho.	17	Ферритовая бусина		Datasheet C31E	ф. Murata Manufacturing,		1			1	имп.изд.
i	18	BLM18TG102TN1D		28/03/2011	Япония						
i	19										
	20										
3	21										
	22										
	23										
2	24										
	25										
i						PFY	1.468	: 23.001	1 B/7 T	<u> </u>	Лист 4
					Изм Лист № да	кум. Подп. Дата				_	4

2	,		Обозначение документа на				Колич	чество		Примеча-
№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие		,		1 '
1	1									
2		<u> </u>								'
3		<u> </u>								
-	Pesucmap RC0603FR-070RL		Datasheet V.7 27/08/2013	ф. Үадео, Тайвань		16			16	имп.изд.
5			0.1.1.1.144.07/07/2020	T						
<i>D</i>	6 Pesucmop RC0603FR-0722RL	 	Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань	-	4	-		4	имп.изд.
1	Pesucmop RC0603FR-0762RL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
9	,	 	Dulusticel V.III 017 017 2020	. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			-	-	,	Urin.usu.
	Pesucmap RC0603FR-07100RL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		3	+	_	3	имп.изд.
11	,				-		+		 	
12	2 Pesucmop RC0603FR-071KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань	-	5			5	имп.изд.
13	, <u> </u>									
14	4 Pesucmop RC0603FR-071K5L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		3			3	имп.изд.
15	;									
16	6 Резистор RCO6O3FR-074K7L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		3			3	имп.изд.
17		1								
	В Резистор RCO6O3FR-0710KL	1	Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань	<u>'</u>	12			12	имп.изд.
19		 	- 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			<u></u>			<u></u>	
-	O Pesucmop RC0603FR-0720KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань	-	4	-	-	4	имп.изд.
21		 	D-tachast 1/11 07 /07 /2020	- Vegas Taußau	<u> </u>	1	-	-	1	
23	2 Pesucmop RC0603FR-0722KL	 	Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань						имп.изд.
	3 4 <i>Pesucmap RC0603FR-0727KL</i>		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1	-	-	1	имп.изд.
25	,				-					 -
				N3M√lucm Nº ō	Лодо. Дата РЕУН	н. Н.468_ [:]	3 <i>23.001</i>	1 <i>B</i> /7 <i>7</i>	 3	<i>Лист</i> 5

	U			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	Резистор RCO6O3FR-0747KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
	4										
	5	Резистор RCO6O3FR-0751KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
	6										
	7	Резистор RCO6O3FR-0756KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
	8										
	9	Peзистор RCO603FR-07100KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		18			18	имп.изд.
	10										
-		Peзистор RCO6O3FR-0715OKL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		2			2	имп.изд.
	12										
-		Резистор RCO6O3FR-071ML		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1			1	имп.изд.
	14										
-	15										
-	16										
-		Диод MBR130LSFT1G		Datasheet MBR130LSFT1/D Rev. 4	ф. ON Semiconductor, США		1			1	имп.изд.
	18			07/2014							
-	19			,							
<u> </u>		Диод SMF15AT1G		Datasheet SMF5.0AT1/D Rev.7	ф. ON Semiconductor, США		4			4	имп.изд.
-	21			05/2013							
-	22			,							
-		Диод SM05T1G		Datasheet SM05T1/D Rev. 9	ф. ON Semiconductor, США		5			5	имп.изд.
	24			08/2018							
	25										Лист
					N3M ₁ /Jucm № ão	рЕУР жум. Подп. Дата	1.4683	23.007	1 B/7 T.	3	6
						Копировал			Формал	77	A3

	7			Обозначение документа на				Колич	ество		Примеча-
No can	ואי נוווטטאט	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
	1										
2	2	Диод SMAJ15A		Datasheet DS19005 Rev. 18 – 2	ф. Diodes Incorporated,		1			1	имп.изд.
-	3			09/2019							
4	4										
	5										
t	6	Транзистор 2N7002K		Datasheet 2N7002K/D Rev.18	ф. ON Semiconductor, США		9			9	имп.изд.
;	7			08/2021							
٤	8										
١	9										
1	10	<u>Соединители</u>									
1	11										
1.	12	Вилка DS1066-02MVW6		Datasheet DS1066-02MVW6	ф. Connfly Electronic,		6			6	имп.изд.
1.	13			05/09/05	Китай						
1.	14										
1.	15	Вилка DS1066-04MVW6		Datasheet DS1066-04MVW6	ф. Connfly Electronic,		1			1	имп.изд.
	16			05/09/05	Китай						
1	17										
1	18	Вилка DS1069-2MVW6X		Datasheet DS1069–2MVW6X	ф. Connfly Electronic,		1			1	имп.изд.
1	19			28/06/05	Китай						
2	20										
2	21	Розетка SHDR-20V-S-B(P)		Datasheet SHDR-20V-S-B(P)	ф. JST Corporation, Япония		1			1	имп.изд.
2	?2			27/06/2018							
2	23										
2	24										
2	25										
	1				Изм./Лист № да	РЕУР окум. Подп. Дата	H.4683	223.001	1 B/7 T	Э	Лист 7
					ווואראלין איז	кут. Поон. Дана Копировал			Формал	777	A3

	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 87834-0819		Datasheet SD-87834-024	ф. Molex, США		3			3	имп.изд.
	3			06/12/2003							
	4										
	5										
	6	Розетка 105017001		Datasheet 105017001	ф. Molex, США		2			2	имп.изд.
	7			25/06/2020							
	8										
	9	Вилка		Datasheet L-KLS1-207C-2,50-2-10-S	ф. KLS Electronic, Kumaū		1			1	имп.изд.
	10	L-KLS1-207C-2,50-2-10-S		10/07/2018							
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
2	20										
	21										
4	22										
	23										
4	24										
4	25										
			.l		Изм./Лист № да	рЕУР окум. Подп. Дата	H.4683	23.007	1 B/7 T	. 3	Лист 8

						Nuci	п регистрации измен	нений		
	,,		ера лисп	пов (стр	ī	Всего листов		Входящий номер	G -	-
	1311.	U3ME- НЕН- НЫХ	ЗДМЕ— НЕН— НЫХ	НИИЫХ	аннули- рован- ных	настью (страниц) в документе	Номер документа	сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
_										
3 -										
		1								
	10:	/lu==	<i>∖\ln</i> .⊐ -		Π ₋ ጋ.	П	PEYH.40	68323.001 BIT .	T3	Лист 9
	13M.	Лист	№ док	ум.	Подп.	Дата	Копирова	<u></u>	Формат	