ПОСТПАВКУ  ПОСТПАВИК  КУВИ ОХОВИТ (ВОВЗНИЧЕНИЕ)  На из- фелие  ПЛЕКТЫ  В ком- ПЛЕКТЫ  ПОСТПАВКУ  ПОСТПАВКУ  ПОСТПАВКУ  ПОСТПАВКУ  ПОСТПАВИХ  П	Примеча-		ество	Количе				Обозначение документа на			
2   Kerdencomap	HUE	Всего				Куда входит (обозначение)	Поставщик		Код продукции	Наименование	№ строк
J   Kondencomap   Datasheel   q. Kemel Electronics;   4   Q.08   4.08											1
A Konidencamap   Datasheel   Qu. Kemel Electronics   A   0,08   4,08										<u>Конденсаторы</u>	2
5 (1210C475K5RACTU											3
Section   Sect	имп.изд.	4,08	0,08		4		ф. Kemet Electronics,	Datasheet		Конденсатор	4
В СУГЛОСА 76М4РАСТИ СПООБ_XSR_SMD × 11/22/2021 США  В СУГЛОСА 76М4РАСТИ СПООБ_XSR_SMD × 11/22/2021 США  10 Конденсатор Datasheet V.26 26/03/2020 ф. Yagea, Taidanhs  11 0,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,							США	C1002_X7R_SMD × 8/17/2021		C1210C4 75K5RACTU	5
1											6
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	имп.изд.	2,04	0,04		2		φ. Kemet Electronics,	Datasheet		Конденсатор	7
10 Конденсатор Datasheet V.26 26/032020 ф. Yageo, Taùbaнь 1 0,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,							США	C1006_X5R_SMD × 11/22/2021		C1210C476M4PACTU	8
11 СС1206КXX5R8BB106 12											9
12	имп.изд.	1,02	0,02		1		ф. Үадео, Тайвань	Datasheet V.26 26/032020		Конденсатор	10
13 Конденсатор   Datasheet V.20 17/09/2020   Ф. Yageo, Тайвань   1   0,02   1,02     14 ССО603КRX7R9BB102										CC1206KKX5R8BB106	11
14   CCO603KRX7R9BB102   15   16   Kohdehcamop   Datasheet V.18 16/06/2017   \$\phi\$. Yageo, Tai\(\text{0}\text{ah}\text{b}\)   1											12
15   16 Конденсатор   Datasheet V.18 16/06/2017   ф. Yageo, Тайвань   1   0,02   1,02	имп.изд.	1,02	0,02		1		ф. Үадео, Тайвань	Datasheet V.20 17/09/2020		Конденсатор	13
16   Конденсатор   Datasheet V.18 16/06/2017   ф. Yageo, Taißaнь   1   0,02   1,02										CC0603KRX7R9BB102	14
17   CC0603KPX7R9BB472											15
17   CC0603KPX7R9BB472	имп.изд.	1,02	0,02		1		ф. Үадео, Тайвань	Datasheet V.18 16/06/2017		Конденсатор	16
20											$\vdash$
19   20											18
											19
											20
		/7	2.001B	468172	PEYH.4		44 77 440 7				
Изм./Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Подпесный Подпесный Лит. /Л	ст Листов	um. /lı	//.				Разраб. Подлес				
Разрад. Подлесный   Лит. /Лит. /Ли	8			DΩ	PP /103e,	<u> </u>	Нач.отд.				
Н.контр. Ведомость покупных изделий Ведомость покупных изделий Копировал Формат	43				ПКЦПНЫХ						

			Обозначение документа на			Количест				Примеча-
Ν <sup>ο</sup> <i>с</i> πρακυ	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		11		0,22	11,22	имп.изд.
10	CC0603KRX7R9BB104									
11										
12	Конденсатор		Datasheet V.9 11/11/2019	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
13	CC0603ZRY5V9BB224									
14										
15	Конденсатор		Datasheet V.14 31/05/2016	ф. Үадео, Тайвань		6		0,12	6,12	имп.изд.
16	CC0603KRX7R7BB105									
17										
18	Конденсатор ЕЕНZC1H1O1P		Datasheet EEHZC1H101P	ф. Panasonic, Япония		1		0,02	1,02	имп.изд.
19			13/12/2019							
20	Конденсатор			ф. Panasonic, Япония		2		0,04	2,04	имп.изд.
21	EEE-FP1A221AP		Datasheet EEE-FP1A221AP							
22			01/10/2021							
23										
24	Конденсатор		Datasheet 08055D105KAT2A	ф. Куосега AVX, США		2		0,04	2,04	имп.изд.
	08055D105KAT2A							·	,	
	<u>I</u>		<u> </u>			<u> </u>	01720	<u> </u> 		Лист
				N3M /lucm № d	окум. Подп. Дата Копировал	JП.40	<i>8172.0</i>	U IBI I Формал		A3

Копировал Формат АЗ

			Обозначение документа на				Количе	Количество		Примеча-
No connok!	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
Ź	<u>Микросхемы</u>									
j										
4	Микроконтроллер		Datasheet DS9773	φ. ST Microelectronics,		1		0,04	1,04	имп.изд.
5	STM32F030C8T6		Rev 5 11/2021	Швейцария						
E										
7										
E	Микросхема INA 199A 1DCKT		Datasheet SBOS469G - 04/2009	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
9			REVISED 02/2017							
11	7									
1	Микросхема K7805–500R3		Datasheet 17/12/2020-A/7	ф. Mornsun Power, Китай		1		0,04	1,04	имп.изд.
12										
1_	Микросхема LMV321IDBVT		Datasheet SLOS263W -08/1999	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
12			REVISED 10/2014							
1	-									
	<i>Микросхема</i>		Datasheet 37411fg 2010	ф. Analog Devices, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
1.	LT3741EFE#PBF									
18										
1	Микросхема MAX232ID		Datasheet SLLSO47M - 02/1989	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
20	7		REVISED 11/2014							
2	1									
2.	Р Микросхема		Datasheet SCES424L - 01/2003	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
2.	SN74LVC1G3157DBVR		REVISED 05/2017							
2										
2.	7									
				11 1 2 1 1 2 2	PE	<u>-</u> 9H.46	8172.0	<i>01BI</i> 7		Лист 3
				Изм./Лист № да	окум.   Подп.  Дата Копировал			Формал	7	A3

			Νδορμαμουμο Βοκυμουπα μα				Количество		Поимона	
№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из– делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	Примеча- ние
1										
2	Микросхема		Datasheet SLVSAG6C - 09/2010	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
3	TLV70233DBVT		REVISED 03/2015							
4										
5										
6										
7	Светодиод АРТ1608СGCK		Datasheet DSAA6059/1203001646	ф. Kingbright, Тайвань		1		0,03	1,03	имп.изд.
8			Rev No: V.20B Date: 01/09/2020							
9										
10	Светодиод АРТ1608ЕС		Datasheet DSAD0924/1203001652	ф. Kingbright, Тайвань		1		0,03	1,03	имп.изд.
11			Rev No: V.17A Date: 07/23/2020							
12										
13										
14										
15	Катушка индуктивности		Datasheet 7443551130	ф. Wurth Electronics,		1		0,05	1,05	имп.изд.
16	7443551130		18/06/2021	Германия						
17										
18	Ферритовая бусина		Datasheet C31E	ф. Murata Manufacturing,		1		0,05	1,05	имп.изд.
19	BLM18TG102TN1D		28/03/2011	Япония						
20										
21										
22										
23										
24										
25										
					PE			 101BI7		/lucm
				Изм./Лист № до.	кум. Подп. Дата Копировал			Формал	77	A3

Копировал Формат АЗ

			Обозначение документа на			(a)			Количество	
Νο <i>с</i> πρακυ	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	Примеча- ние
1										
2	<u>Резисторы</u>									
3										
4	Резистор		Datasheet 20035 23/04/2021	ф. Vishay, США		2		0,04	2,04	имп.изд.
5	CRCW2512100KFKEG									
6										
7	Peзистор RCO6O3FR-07ORL		Datasheet V.7 27/08/2013	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
8										
9	Peзистор RCO6O3FR-0710RL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
10										
11	Резистор RCO6O3FR-071KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
12										
13	Резистор RCO6O3FR-079K1L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
14										
15	Pesucmap RC0603FR-0710KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		2		0,04	2,04	имп.изд.
16										
17	Резистор RCO6O3FR-0711KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
18										
19	Резистор RCO6O3FR-0745K3L		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
20										
21	Резистор RCO6O3FR-0710OKL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		3		0,06	3,06	имп.изд.
22										
23	Резистор RCO6O3FR-0712OKL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
24										
25										
	,				PF		8172.0			/lucm
				N3M./JUCITI № đ.	Рокум. Подп. Дата Копировал	<i></i>		Формал	n	A3

Копировал Формат АЗ

			Обозначение документа на				Колич		Примеча-	
№ строки	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком— плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
1										
2	Peзистор RCO6O3FR-0736OKL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
3										
4	Резистор RCO603FR-07680KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
5										
6	Резистор		Datasheet V.11 02/07/2019	ф. Үадео, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
7	RT0603DRD0765K5L									
8										
9	Потенциометр		Datasheet 3224W-1-103E	ф. Воигпз, США		1		0,02	1,02	имп.изд.
10	3224W-1-103E		C1753 05/17/18R							
11										
12										
13										
14	Стабилитрон		Datasheet DS30093 Rev. 18 –	ф. Diodes Incorporated,		1		0,02	1,02	имп.изд.
15	BZT52C3V3S-7-F		02/05/2012	США						
16										
17	Диод MBRA340T3G		Datasheet MBRA340T3/D	ф. ON Semiconductor, США		2		0,04	2,04	имп.изд.
18			09/2013 – Rev. 6							
19										
20	Диод SMAJ24CA-E3/61		Datasheet 88390	ф. Vishay Semiconductors,		1		0,02	1,02	имп.изд.
21			30/06/2021	США						
22										
23	Диод PMEG6010CEH		Datasheet PMEG6010CEH_	ф. NXP Semiconductors,		2		0,04	2,04	имп.изд.
24			PMEG6010CEJ_2 27/03/2007	Китай						
25										
					PF	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8172.0			/lucm
				Изм./Лист № да	окум. Подп. Дата Копировал	211.10		Формал	77	6 A3

7			Обозначение документа на				Колич		Примеча-	
<i>№ строки</i>	Наименование	Код продукции	поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в ком- плекты	на ре- гулир.	Всего	HUE
1										
2	Транзистор		Datasheet BSC080N03LSG	φ. Infinean Technologies		1		0,02	1,02	имп.изд.
3	BSC080N03LSG		Rev. 2.1 17/05/2013	Corporation, Германия						
4										
5	Транзистор		Datasheet BSC011N03LSI	φ. Infineon Technologies		1		0,02	1,02	имп.изд.
6	BSC011N03LSI		Rev. 2.4 13/11/2020	Corporation, Германия						
7										
8	Транзистор FDD6637		Datasheet FDD6637	ф. ON Semiconductor, США		1		0,02	1,02	имп.изд.
9			Rev 1.2 03/2015							
10										
11										
12										
13	<u>Соединители</u>									
14										
15	Вилка		Datasheet	ф. KLS Electronic, Kumaū		1		0,05	1,05	имп.изд.
16	L-KLS1-207C-2,50-2-10-S		L-KLS1-207-2,50-1-XX-							
17			S-L1×L2×L3-G0							
18			10/07/2018							
19										
20	Клемма РСВ7М3		Datasheet PCB7M3	ф. Yuansichuang, Kumaū		4		0,20	4,20	имп.изд.
21										
22	Вилка 87834-0819		Datasheet SD-87834-024	ф. Molex, США		1		0,05	1,05	имп.изд.
23			06/12/2003							
24										
25										
					PF	YH.46	8172.0	01817	•	<i>Лист</i> 7
				Изм./Лист № да	окум. Подп. Дата Копировал			Формал	77	A3

					Nuci	т регистрации изменений				
Изм		I3MP- 3AMP- HABIIX GUULUU AUCI			Всего листов	Номер документа	Входящий номер сопроводительного	Подпись	Дата	
risiri	Н <i>РН</i> - НЫХ	НЕН— НЫХ		рован- ных	(страниц) в документе	Horiep oukgrienina	документа и дата	TIOOTIGED	дата	
		-								
$\coprod$										
Изм	<u> </u> 		<u> </u>						Лис	
Изм	Лист	№ док	<u>Ч</u> м.	Подп.	Дата		!.4 <i>68172.001</i> B/7		8	
						Копирова	<u> </u>	Формат	A4	