

Н. контр.:

Разраб.:

Перв. примен. РЕУН.468172.001	№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
							на изделие	в комплекты	на регулир.	Всего	
Справ. №	1										
	2	Конденсаторы									
	3										
	4	Конденсатор		Datasheet	ф. Kemet Electronics,		4		0,08	4,08	имп.изд.
	5	С1210С4 75К5РАСТU		С1002_X7R_SMD × 8/17/2021	США						
	6										
	7	Конденсатор		Datasheet	ф. Kemet Electronics,		2		0,04	2,04	имп.изд.
	8	С1210С4 76М4РАСТU		С1006_X5R_SMD × 11/22/2021	США						
	9										
	10	Конденсатор		Datasheet V.26 26/032020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
Подп. дата	11	СС1206KKX5R8BB106									
	12										
	13	Конденсатор		Datasheet V.20 17/09/2020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
	14	СС0603KRX7R9BB102									
	15										
	16	Конденсатор		Datasheet V.18 16/06/2017	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.
	17	СС0603KPX7R9BB472									
	18										
	19										
	20										
Взам. инв. №	Инв. № дубл.										
Подп. и дата	Инв. № подл.										

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Подлесный			
Проб.	Шавликов			
Нач.отд.				
Н.контр.				
Утв.	Шавликов			

РЕУН.468172.001ВП						
Драйвер лазера				Лит.	Лист	Листов
					1	8
Ведомость покупных изделий						



№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на изделие	в комплекты	на регулir.	Всего	
1										
2	Микросхемы									
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 INA199A1DCKT		Datasheet SBOS469G - 04/2009	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
9			REVISED 02/2017							
10										
11	Микросхема K7805-500R3		Datasheet 17/12/2020-A/7	ф. Mornsun Power, Китай		1		0,04	1,04	имп.изд.
12										
13	Микросхема LMV321IDBVT		Datasheet SLOS263W -08/1999	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
14			REVISED 10/2014							
15										
16	Микросхема		Datasheet 37411fg 2010	ф. Analog Devices, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
17	LT3741EFE#PBF									
18										
19	Микросхема MAX232ID		Datasheet SLLS047M - 02/1989	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
20			REVISED 11/2014							
21										
22	Микросхема		Datasheet SCES424L - 01/2003	ф. Texas Instruments, США		1		0,04	1,04	имп.изд.
23	SN74LVC1G3157DBVR		REVISED 05/2017							
24										
25										
Инв. № подл.										Лист
										3
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

РЕУН.468172.001ВП

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	Резистор RC0603FR-07360KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.				
3														
4	Резистор RC0603FR-07680KL		Datasheet V.11 07/07/2020	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.				
5														
6	Резистор		Datasheet V.11 02/07/2019	ф. Yageo, Тайвань		1		0,02	1,02	имп.изд.				
7	RT0603DRD0765K5L													
8														
9	Потенциометр		Datasheet 3224W-1-103E	ф. Bourns, 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	Kumaū										
25														
Инв. № подл.												РЕУН.468172.001БП	Лист	
													6	
Копировал													Формат	A3



## Лист регистрации изменений

[illegible]

РЕУН.468172.001ВП

Ауст

8