П							Колич	ество			
IMEH.	UUI YO	Е Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из–	в комп- лекте	на ре- гулир.	Всего	Примечание
Nepô. npur	AECHI400309.IUU	3				AECILI (() (0 100				1	
	[[]	Cbemoduod FYLS-0603UGC 0603 Cbemoduod FYLS-0603UBC 0603			Foryard Optoelectronics Foryard Optoelectronics Foryard Optoelectronics	AECH.466369.100 AECH.466369.100 AECH.466369.100	1 1			1 1	
Cnpað. №	{	7 Соетоойой FYLS—06030RC 0603 В Диод защитный NUP2105LT1G			Foryard Optoelectronics ON Semiconductor	AECH.466369.100 AECH.466369.100	1 1			1	
	1	Дроссель подавления импульсных 1 помех BLM18PG181SN1D 0603 2			Murata	AECH.466369.100	6			6	
	1 1 - 1	4			Hirose Electric	AECH.466369.100	1			1	
Подп. и дата	1	6 DM3AT-SF-PEJM5 7 Вилка штыревая 2,54мм PLS-4			Connfly	AECH.466369.100	1			1	
	_ 1	8 Вилка штыревая 2,54мм PLD-6 9 Розетка 2.54мм PBD-14 0 Розетка тісго-USB			Connfly Connfly Tyco Electronics	AECH.466369.100 AECH.466369.100 AECH.466369.100	1 1			1 1 1	
N° NHB. № Byðn	2 2	2									
Взам. инв. М		~ <u> </u>								<u>у</u> А	твержден ЕСН 464419.008-УД
Подп. и дата					F	<u>-</u>		AFCH	466	 	 ΟΟΒΠ
Инв. № подл.					Ро П <u>р</u> Н.	м. Лист № докум. Подп. Дата пзраб. Пятиренко пов. Богданов контр.	Блок Ведомо	: цифра	овой купных	//	um. /лист /листов 1 1 4 НИЧ МИЭТ

Копировал

	ΚΠ	Наименование Код ОКП		Обозначение документа на поставку			Количество				
G.	$N^{\!o}$ строки		Koð OKN		Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из–	в комп- лекте	на ре– гулир.	Всего	Примечание
	1										
	2	Катушка индуктивности			TDK	AECH.466369.100	1			1	
	3	2,2 мкГн 0603									
	4	MLZ1608A2R2WT000									
	5										
(6	Кварцевый резонатор			SDE	AECH.466369.100	1			1	
Ľ	7	8 МГц SMD05032C4									
	8										
(9	Устройства коммутации									
1	10										
_	11	Переключатель движковый			KLS	AECH.466369.100	1			1	
-		KLS7-SS03-12D02-EG-3.0									
<u> </u>		Кнопка тактовая			KLS	AECH.466369.100	1			1	
⊢		KLS7-TS6604-5.0-180									
	15										
<u> </u>	16										
<u> </u>	17										
-		12 nΦ±10% 50 B NPO 0603			Murata	AECH.466369.100	2			2	
		GRM1885C1H120JA01J			<u></u>	A F C I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
-		47 nΦ±10% 50 B NP0 0603			Murata	AECH.466369.100	2			2	
-		GRM1885C1H470FA01D			<u></u>	A F C I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1			4	
		220 nФ±5% 100 B NPO 0603			Murata	AECH.466369.100	1			1	
<u> </u>		GCM1885C2A221JA16D			M	AECILI ((2 (0 400					
		10 нФ±10% 100 В X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	3			3	
_		GRM188R72A103KA01J			Munata	AFCILL (() () 100	F7			Γ7	
-		0,1 мкФ±10% 50 В X7R 0603 GRM188R71H104KA93D			Murata	AECH.466369.100	57			57	
_		0,22 мкФ±10% 25 В X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	1			1	
_		GRM188R71E224KA88D			i iui ui u	ALCH.400J07.100	'				
<u> </u>	30										
F	JU				<u> </u>						
					F			ΔFCH	1,66	3KQ1	NORU /ucm
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата Кориловия Формал АЗ										

=	· Наименование Ко		Код ОКП Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				
No CHILL		Код ОКП				делие на из–	в комп– лекте	на ре– гулир.	Всего	Примечание
1										
2	0,47 мкΦ±10% 25 B X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	1			1	
3	GRM188R71E474KA12D									
4	1 мкΦ±10% 25 B X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	11			11	
5	GRM188R71E105KA12D									
6	2,2 мκΦ±10% 10 B X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	3			3	
7	GRM188R71A225KE15J									
8	4,7 мκΦ±10% 16 B X7R 0603			Murata	AECH.466369.100	9			9	
9	GRM188Z71C475KE21D									
10) 10 мкФ±10% 16 В "A"			Kyocera AVX	AECH.466369.100	2			2	
1′	TAJA106K016RNJ									
12)									
1	Микросхемы									
14										
15	ADS1283 (VQFN-24)			Texas Instruments	AECH.466369.100	2			2	
16	FT230XS-U (SS0P-16)			Future Technology Devices	AECH.466369.100	1			1	
17	ADUM1201ARZ (SOIC-8)			Analog Devices	AECH.466369.100	1			1	
18	ADP7183ACPZN2.5-R7 (LFCSP-8)			Analog Devices	AECH.466369.100	1			1	
19	REF5050AIDR (SOIC-8)			Texas Instruments	AECH.466369.100	1			1	
20	LT3042EDD (DFN-10)			Analog Devices	AECH.466369.100	1			1	
2	1 ADP3338AKCZ-3.3RL7 (SOT-223)			Analog Devices	AECH.466369.100	1			1	
22	2 AT24C08C-SS (SOIC8)			Microchip	AECH.466369.100	1			1	
2	SN65HVD234D (SOIC8)			Texas Instruments	AECH.466369.100	1			1	
24	+ IS42S16400J (TS0P-54)			Integrated Silicon Solution	AECH.466369.100	2			2	
25	STM32H745BIT6 (LQFP208)			ST Microelectronics	AECH.466369.100	1			1	
26										
2	7									
28										
29)									
$\dashv \Gamma$										
					 					
				<u></u>		/	AECH	466	369.1	$OOB\Pi$
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата Копиловал Фолмат АЗ									

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Копировал

	ΛU	Наименование				Количество					
S	№ строки		Код ОКП	Код ОКП Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из–	в комп– лекте	на ре– 2у/шр.	Всего	Примечание
	1										
	2	<u>Резисторы</u>									
	3										
	4	О Ом ±1% О.1 Вт О6О3			Yageo	AECH.466369.100	4			4	
	5	RCO603JR-070RL									
	6	27 Ом ±5% О.1 Вт О6О3			Yageo	AECH.466369.100	4			4	
	7	RC0603JR-0727RL									
	8	33 Ом ±5% О.1 Вт О6О3			Yageo	AECH.466369.100	4			4	
	9	RC0603JR-0733RL									
/	10	33 Ом ±5% 0.062 Вm			Bourns	AECH.466369.100	14			14	Резисторная сборка
	11	CAT16-330J4									
<i>'</i>	12	47 Ом ±1% О.1 Вт О6О3			Yageo	AECH.466369.100	19			19	
,	13	RC0603JR-0747RL									
<i>'</i>	14	100 Ом ±5% О.1 Вт О6ОЗ			Yageo	AECH.466369.100	1			1	
	15	RC0603JR-07100RL									
,	16	120 Om ±5% 0.25 Bm 1206			Yageo	AECH.466369.100	1			1	
,	17	RC1206JR-13120RL									
,	18	270 Ом ±5% О.1 Вт О6ОЗ			Yageo	AECH.466369.100	2			2	
	19	RC0603JR-07270RL									
2	20	330 Ом ±5% О.1 Вт О6О3			Yageo	AECH.466369.100	2			2	
4	21	RC0603JR-07330RL									
2	22	2,2 kOm ±5% 0.1 Bm 0603			Yageo	AECH.466369.100	4			4	
2	23	RC0603JR-072K2L									
2	24	10 кОм ±5% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	16			16	
2	25	RC0603JR-0710KL									
2	26	24,9 κOm ±1% 0.1 Bm 0603			Yageo	AECH.466369.100	2			2	
2	27	RC0603FR-0724K9L									
2	28	100 кОм ±1% 0.1 Вт 0603			Yageo	AECH.466369.100	1			1	
2	29	RC0603FR-07100KL									
						 		. = 5::			ACODE /lucm
						(hern No down)	1	4ECH	.466.	369.1	$OOB\Pi$
	Изм. /lucm № докум. Подп. Дата Корировая Формат АЗ										

Копировал