	Напечатано: 18 января 2018 г. 13:56:35, Щеблыкин Михаил Владимиро										
Поз.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание						
	<u>Документация</u>										
	Сборочный чертеж		0								
	2.140.896										
	Сборочные единицы										
	[3.181.006]	LEAD-2	1	B1							
	Радиатор для										
	AVAX.PWR.PFCS6										
	[2.210.500]	SMD	1	L6							
	Дроссель										
	AVAX.PWR.PFCINDUCT										
	OR-v1.0.0										
	(AVAX.PWR.PFCINDUC										
	TOR-v1.0.0 CΠ)										
	Детали	,		•	•						
	[3.140.626]		1								
	Печатная плата										
	BP2_02v7										
	2L/200um/0.4mm										
	Прочее			J							
	Источники питания										
	[TMG 15105]	DIP4	1	UG1							
	Преобразователь										
	напряжения TMG										
	15105 TRACO										
	[TMG 15124]	DIP4	1	UG2							
	Преобразователь										
	напряжения TMG										
	15124 TRACO										
	Конденсаторы										
	[0603-X7R-50V-0.01	0603	2	C34, C35							
	uF-10%] [+]										
	Чип-конденсатор										
	0603 X7R 50V										
	0.01uF 10%										
	[0603-X7R-50V-0.1u	0603	4	C18, C29, C31,							
	F-10%] [+]			C33							
	0603 X7R 50V										
	0.1uF 10%										

					2.140.896						
	Лист	№ докум	Подп.	Дата	211 101000						
Разра	ιб.	Щеблыкин М.В.	144064	01.12.2017		Лит.	Лист	Листов			
Пров	ep.	Вершинин А.С.	T 1/2	01.12.2017	F PP0 00:-7		1	9			
Т.кон	гр.	Бокова Т.И.		01.12.2017	Плата ВР2_02v7 (Плата ВР2 02v7)						
Н.кон	тр.	Назаренко А.Н.	28xA	01.12.2017	(IIIIaIa BP2_02VI)	Пр	ософт-Сист	емы			
Утв.		Чирков А.Г.		01.12.2017							

Поз. Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
Irana va severe			Loop	
[0603-NP0-50V-680p	0603	1	C28	
F-5%]				
Чип-конденсатор				
0603 NP0 50V				
680pF 5%				
[0603-NP0-50V-820p	0603	1	C24	
F-5%]				
Чип-конденсатор				
0603 NP0 50V				
820pF 5%				
[0603-X5R-10V-10uF	0603	2	C26, C32	
-10%]				
Чип-конденсатор				
0603 X5R 10V 10uF				
10%				
[0603-X7R-50V-0.15	0603	1	C27	
uF-10%]				
Чип-конденсатор				
0603 X7R 50V				
0.15uF 10%				
[0603-X7R-50V-1500	0603	1	C25	
pF-10%]				
Чип-конденсатор				
0603 X7R 50V				
1500pF 10%				
[0603-X7R-50V-1uF-	0603	1	C30	
10%]				
- Чип-конденсатор				
0603 X7R 50V 1uF				
10%				
[1210-X7R-25V-10uF	1210	1	C19	
-10%] [+]				
Чип-конденсатор				
1210 X7R 25V 10uF				
10%				
[1210-X5R-50V-10uF	1210	2	C2, C7	
-10%]	1,2,3	-	J -, J -	
Чип-конденсатор				
1210 X5R 50V 10uF				
10%				
		<u> </u>		

						Лист
					2.140.896	2
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечан
10000 V7D 4000V 0	locas	Ι _	Tota 200	
[2220-X7R-1000V-0.	2220	2	C16, C23	
1uF-10%]				
Чип-конденсатор				
2220 X7R 1000V				
0.1uF 10%				
[B32922C3474M]	LEAD	3	C10, C11, C20	
Конденсатор				
B32922C3474M 305V				
0.47uF 20% Epcos				
[B41858C6477M]	LEAD	2	C1, C6	
Конденсатор				
B41858C6477M				
470uF 50V 20%				
Epcos				
[B43501B9107M]	LEAD	1	C5	
Конденсатор				
B43501B9107M				
Epcos				
[DE1B3KX471KA5B]	LEAD	2	C3, C4	
Конденсатор				
DE1B3KX471KA5B				
470pF 250V 10%				
X1/Y1 Murata				
[DECE33J222ZC4B]	LEAD	4	C12-C15	
Конденсатор				
DECE33J222ZC4B				
2200pF 6.3kV				
Murata				
[EEU-ED2G470S]	LEAD	2	C21, C22	
[220 2224700] Конденсатор	EE/\D	_	021, 022	
EEU-ED2G470S 47UF				
400V 20%				
Panasonic				
[UBT1E101MPD1TD]	LEAD	1	C17	
[ОВТТЕТОТМЕВТТВ] Конденсатор	LLAD	'		
UBT1E101MPD1TD				
25V 100uF 20%				
25V 1000F 20% 8*13.5mm Nichicon				
			<u> </u>	
Предохранители, держат [ZH214-040]	ели предохран	ителеи 2	F1, F2	
-			11,12	
Предохранитель 4A 5*20мм Zhenhui				
Electronics				

						Лист
					2.140.896	2
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		3

Haamenoounae	Корпус	NO31.		Tipame fam.
Дроссели, фильтры, ка	гушки индукт	ивност	M.	
[744834407]	LEAD-4	2	L3, L4	
Дроссель	LLAD 4		20, 24	
744834407 Wurth				
[CDRH127/LDNP-471M	SMD	1	L5	
С] Индуктивность	SINID	,		
CDRH127/LDNP-471MC				
Sumida				
	SMT-2	2	11.10	
[SDR2207-4R7ML]	SIVI 1-2	2	L1, L2	
Индуктивность				
SDR2207-4R7ML				
Bourns				
Резисторы	Locac		Doc	
[0603-10.5K-1%]	0603	1	R35	
Чип-резистор 0603				
10.5K 1%				
[0603-10K-1%]	0603	1	R30	
Чип-резистор 0603				
10K 1%				
[0603-10K-5%]	0603	7	R9, R16, R24,	
Чип-резистор 0603			R31, R32, R34,	
10K 5%			R36	
[0603-14.7K-1%]	0603	1	R22	
Чип-резистор 0603				
14.7K 1%				
[0603-18K-1%]	0603	1	R21	
Чип-резистор 0603				
18K 1%				
[0603-1M-1%]	0603	1	R25	
Чип-резистор 0603				
1M 1%				
[0603-2.2K-5%]	0603	2	R33, R37	
Чип-резистор 0603				
2.2K 5%				
[0603-2.4K-1%]	0603	1	R40	
Чип-резистор 0603				
2.4K 1%				
[0603-220-5%]	0603	1	R18	
Чип-резистор 0603				
220 5%				
[0603-255K-1%]	0603	1	R39	
Чип-резистор 0603				
255K 1%				

Поз. по ЭЗ

Примечание

Поз.

Наименование

Корпус

Кол.

						Лист
					2.140.896	1
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		+

Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
		<u> </u>	T	
[0603-2K-1%]	0603	1	R23	
Чип-резистор 0603				
2K 1%				
[0603-3.3-5%]	0603	1	R17	
Чип-резистор 0603				
3.3 5%				
[0603-4.7K-5%]	0603	1	R26	
Чип-резистор 0603				
4.7K 5%				
[0603-51K-1%]	0603	1	R20	
Чип-резистор 0603				
51K 1%				
[0603-8.25K-1%]	0603	1	R38	
Чип-резистор 0603				
8.25K 1%				
[0805-100K-1%]	0805	3	R27-R29	
[+] Чип-резистор				
0805 100K 1%				
[0805-51K-1%]	0805	1	R13	
Чип-резистор 0805				
51K 1%				
[1206-1-1%]	1206	1	R7	
Чип-резистор 1206				
1 1%				
[1206-150K-1%]	1206	1	R12	
Чип-резистор 1206				
150K 1%				
[1206-1K-5%]	1206	1	R2	
- Чип-резистор 1206				
1K 5%				
[1206-200K-5%]	1206	3	R8, R10, R11	
Чип-резистор 1206				
200K 5%				
[1206-4.7K-5%]	1206	1	R6	
Чип-резистор 1206				
4.7K 5%				
[1206-510K-1%]	1206	2	R15, R19	
Чип-резистор 1206		_	2,2	
510K 1%				
[1210-33K-5%]	1210	4	R1, R3-R5	
[1210-33K-5%] Чип-резистор 1210	1210	*	111, 110-110	
33K 5%		<u> </u>	1	

						Лист
					2.140.896	5
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		5

Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
[2512-0.051-5%]	2512	1	R14	
Чип-резистор 2512				
0.051 5%				
[JVR-14N391K]	LEAD-2	1	RV1	
Варистор				
JVR-14N391K				
[JNR15S070L]	LEAD-2	1	TH2	
Резистор				
JNR15S070L				
терморезистор				
Joyin				
[JNR15S470L]	LEAD-2	1	TH1	
Термистор				
JNR15S470L				
Микросхемы	<u>!</u>	-	 	
[ACPL-M50L-500E]	SO5	1	U4	
Микросхема				
ACPL-M50L-500E				
SO5 Avago				
[TL431AIDBZ]	SOT23-	2	U3, U5	
Микросхема	3			
TL431AIDBZ				
SOT23-3 TI				
[UCC28180D]	SOIC8	1	U2	
-	30108	,	02	
Микросхема UCC28180D SOIC8				
TI	COTOS	-	114	
[UCC28722DBV]	SOT23-	1	U1	
Микросхема	6			
UCC28722DBV				
SOT23-6 TI				
Диоды, светодиоды, супре			-	1
[1N5408] Диод	DO-201	1	D7	
1N5408 DO-201AD	AD			
[C3D06060F] Диод	TO220-	1	D8	
C3D06060F Cree	2			
[ES1J] Диод ES1J	DO-214	1	D5	
SMA	AC			
[MBR0540] Диод	SOD123	1	D9	
MBR0540 SOD123				
[S3M] Диод S3M	SMC(DO	1	D1	
SMC	-214			

						Лист
					2.140.896	6
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		0

70 3.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
	ICMADOZI FILIO 3	IDO 040		lna.	
	[SM4007] Диод	DO-213	1	D3	
	SM4007 DO-213AB	AB		n.	
	[US1M] Диод US1M	SMA(DO	1	D4	
	/1A, 1000V, 100ns	-214			
	SMA/DO-214AC				
	[GBU8J-BP]	SIP4	1	D2	
	Диодный мост				
	GBU8J-BP MCC				
	[KP-1608SGC]	0603	1	D10	
	Светодиод				
	KP-1608SGC				
	Kingbright				
	(level:3)				
	[BZX84C24]	SOT23-	1	D6	
	Стабилитрон	3			
	BZX84C24 SOT23				
	Транзисторы		<u>I</u> .	1	
	[FJP2145TU]	TO-220	1	Q1	
	транзистор — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AB			
	FJP2145TU				
	TO-220AB ONS				
	[IPP60R099C7XKSA1]	TO220	1	Q2	
	Транзистор	7.0220	'	92	
	IPP60R099C7XKSA1				
	TO-220 Infineon				
		SOIC8	1	Q4	
	[IRF7410]	30108	'	Q4	
	Транзистор				
	IRF7410 SOIC8 IR	00700		02.05	
	[IRLML5103]	SOT23-	2	Q3, Q5	
	Транзистор	3			
	IRLML5103 SOT23				
	IR				
	Соединители	T -	1	T.,_	
	[231-536/001-000]	6	1	X2	
	Вилка 1Х1 шаг				
	5,08 мм (100 шт)				
	[MC000830]	LEAD-2	2	FU1, FU2	
	Держатель				
	предохранителя				
	MC000830				
	MULTICOMP				

						Лист
					2.140.896	7
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		·

Поз.	Наименование	Корпус	Кол.	Поз. по ЭЗ	Примечание
	[09061152911]	15	1	X1	
	Соединитель				
	DIN41612-H15MS-C2A				
	-1				

						Лист	
					2.140.896	0	٦
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		0	

Лист регистрации ревизий

№ ревизии	№ замененных (измененных) страниц	Дата ревизии	Краткое содержание и причина внесения изменений	Примечание
0	вновь	01.12.17		
	i I I			1 -

№ докум.

Изм.

Лист

Подп.

Дата

2.140.896

Лист