Позиционное			Обозначение				Прим.	
обозначение			("Part Number" "Производитель" "Описание" "Корпус")					
				Конденсатор SMD				
C1 C10	C14, C20, C21,			<u>коноенсатор зіхір</u>				
C29, C30	GRM18	8R71H10	11					
C43			3					
C2, C4, C		GRM21BR61E475M; muRata; 4.7uF 25V 20% X5R; SMD0805						
	C23, C36, C45	-	GRJ188R72A103KE11#; muRata; 10nF 100V 10% X7R; SMD0603					
C5, C12, C18, C41, C42, C44 C7, C9, C15, C19, C33, C34,			GRM31MR61E106M; muRata; 10uF 25V 20% X5R; SMD1206					
C35		GRM18	GRM188R71E105KA12; muRata; 1uF 25V 10% X7R; SMD0603					
C8	C8			GRM32ER71E226K; muRata; 22uF 25V 10% X7R; SMD1210				
	, C39, C46	GRM18	GRM1885C1H102JA01; muRata; 1nF 50V 5% NP0; SMD0603					
C13, C16,	, C24, C25, C26, . C47	GRM18	GRM1885C2A101JA01; muRata; 100pF 100V 5% NP0; SMD0603					
C31, C32		GRM21	GRM216R72A103MAC4#; muRata; 10nF 100V 20% X7R; SMD0805					
				<u>Микросхема</u>				
DA1		ADS868 TSSOP-3		Texas Instruments; 16-bit 500ksps ADC with	MUX;	1		
DA2		-	AD822AR; Analog Device; 2xOp Ampl Rail FET 30V; SO-8					
DA3, DA6	<u> </u>	_	INA200AIDGK; Texas Instruments; Current-Shunt Monitor Ref G=20;					
DAS, DAG		MSOP-8				2		
DA4		TPS6040	00DBV; 1	Fexas Instruments; Inverter Charge Pump 60r	nA; SOT-	1		
DD1, DD3	 3	_	ADUM3201ARZ; Analog Device; 2/1xDigital Isolator 10Mbps; SO-8					
DD2	-		ADUM3401BRWZ; Analog Device; 3/1xDigital Isolator 10Mbps ESD;					
DDZ		WSO-16	<u> </u>			1		
				The section of the DC				
DA5		TMV 12	Преобразователь DC-DC  TMV 1205S; TRACO POWER; 1W 12 to 5VDC 200mA 3kViso; SIP-7					
DAS		11010 12	TIVIV 12033, TRACO FOWER, TW 12 to SVDC 200111A SKVISO, 31F-7					
			<u>Дроссель SMD</u>					
L1	I1		DLW5BSM302SQ2; muRata; 3000R (100MHz) 0.5A 0.3R common					
		mode; S	MID					
		+	Резистор SMD					
R1, R3, R	9, R12, R13, R15,	CRCMO						
R22, R23			CRCW0805390RFK; VISHAY; 390R +-1%; SMD0805					
R2			CRCW08051K00FK; VISHAY; 1K +-1%; SMD0805					
R4, R7 R5, R10		-	CRCW06031K00FK; VISHAY; 1K +-1%; SMD0603  CRCW06030000Z0; VISHAY; 0R; SMD0603					
R6, R14,	R25	- 1	CRCW0603000020; VISHAY; 0K; SMID0603  CRCW0805200KFK; VISHAY; 200K +-1%; SMD0805					
R8, R11			CRCW12066K81FK; VISHAY; 6K81 +-1%; SMD1206					
R16		-	CRCW08051K2FK; VISHAY; 1K2 +-1%; SMD0805					
R17, R21			CRCW08052K20FK; VISHAY; 2K2 +-1%; SMD0805					
R18 R19, R24			CRCW080549R9FK; VISHAY; 49R9 +-1%; SMD0805					
R19, R24 R20, R26			CRCW0805680KFK; VISHAY; 680K +1%; SMD0805 CRCW0805130KFK; VISHAY; 130K +-1%; SMD0805					
		3.10000	232301	,, 200 270, 3.11.50003		2		
				R100.230.080	0.000-0	0		
Изм. Лис	ст № докум.	Подпись	Дата		1	<u>.</u>		
Разработ	Разработал Бондарчук С.			Л		Лист	Листов	
Проверил	л Бондарчук C.			MeasOutUI		1	2	
Зав. лаб.	Зав. лаб. Бондарчук С.			- Перечень элементов		D400		
	Н. контр. Шимченко А.					R100		
Утверди <i>л</i>	п Орнатский О.	<u> </u>				27 22 57	10	
Файл:				Дс	іта создані	ıя: 27.06.201	.9	

Позиционное обозначение	<b>Обозначение</b> ("Part Number" "Производитель" "Описание" "Корпус")	Кол.	Прим.
	<u>Резисторная сборка SMD</u>		
RN1, RN2	CRA06S083100RF; VISHAY; 4x100R +-1%; SMD	2	
	<u>Диод шоттки SMD</u>		
VD1, VD3	NSR0320MW2T1G; ON SEMICONDUCTOR; Vr=20V If=1A; SOD-323	2	
	<u>Стабилитрон SMD</u>		
VD2, VD4	BZV55-B5V6; NXP; 0.5W Vz=5.6V +-2%; SOD80C	2	
	<u>Светодиод SMD</u>		
VD5, VD6	LL-S172SC-2S; Lucky Light; Красный 640нм 2x1.25мм; SMD0805	2	
	<u>Транзистор SMD</u>		
'VT1, VT2	PDTC114ET; NXP; NPN Vce=50V Ic=0.1A 10k; SOT-23	2	
	<u>Вилка</u>		
X1 22-28-9080; Molex; KK254 42377 угловой 8 конт LS=2.54 4A 250 PCB;		1	
X2	53313-1265; Molex; Mi II 12 конт (6конт x 2) LS=2 2A 125V PCB;	1	

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Файл: