

Поз. обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
Перв. примен.				
		Конденсаторы		
	C1	GRM155R61C105KA12D	1	
	C2...C5	GRM155R61C104KA88D	4	
	C7	CL05B103K05NNNC	1	
	C8	GRM155R61C105KA12D	1	
	C9	MPP685K100VR31	1	
	C10..C12	K78-2δ-1000B-0,039мкФ±10%-В ОЖ0.461.112 ТУ	3	
	C13	GRM1885C1HR50CZ01D	1	
	C14	MC0805N4R7C501CT	1	
	C15	GRM43DR72E474K	1	
	C16	CGA4C4NP02W821J060AA	1	
	C17	TVA1308-E3	1	
	C18	JNE2W331M10003000450	1	
	C19...C23	TVA1308-E3	5	
	C24	GRM155R61C105KA12D	1	
	C25	GRM155R71H272K	1	
	C26	GRM319R71H102K	1	
C27	CGA3E2X7R1H223K080AA	1		
Справ. №				
		Микросхемы		
	DA1	ID7S625	1	
	DA2	L78L05ABD	1	
	DA3	NCP1392D	1	
	DA4	TL431	1	
	DV1	GBJ25-10F	1	
	DV2	PC817B	1	
	Подп. и дата			
Инв. № инв. №				
	Взам. инв. №			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				
	Инв. № подл.			
Подп. и дата				

Поз. обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
L1		Дроссель SCR-060--0R9A040J	1	
L2		Дроссель резонансный самомоточный	1	
L3		Дроссель шунтирующий самомоточный	1	
L4		Дроссель повышающий самомоточный	1	
L5..L7		Дроссель балансирующий самомоточный	3	
		Резисторы		
R1		AC2512JK-0710KL	1	
R2		SMD01005C2	1	
R3		AC1206FR-0710RL	1	
R4		SMD01005C2	1	
R5		SMD01005C2	1	
R6		AC2512JK-0710KL	1	
R7		SMD01005C2	1	
R8		AC2512JK-0710KL	1	
R9		AC0805JR-07220RL	1	
R10		0805S8J0473T5E	1	
R11		CRCW080534K0FKEA	1	
R12		RC0805FR-0736K5L	1	
R13		ERJ3EKF1801V	1	
R14		CRCW0402910RJNED	1	
R15		CR0603-FX-2102ELF	1	
R16		RT0805BRD0716K9L	1	
R17		RC0805FR-0717K4L	1	
R18		AC1206FR-0710RL	1	
R19		RC0805FR-0723K7L	1	
R20		RN73H2ATTD6123B25	1	
R21		RN73H2ATTD6123B25	1	
R22		CRCW060313K0FKTABC	1	
R23		RC0402JR-071M	1	



