

		Поз. обозначение	Наименование			Кол	Примечание								
			<u>Конденсаторы</u>												
		C1*	Конденсатор чип АААААААААААА GR442QR73D102KW01			1	*) не уст. Murata								
			(1000 пФ, +/-56%, 2000В)				ghdbjdgb								
			Допуск ( АААААААААААА)												
		C2*-C4*	Конденсатор чип GR442QR73D102KW01			3	*) не уст. Murata								
			(1000 пФ, 2000В)												
		C5,C6	Конденсатор чип C0805C105K4RAC (1 мкФ, 16В)			2	Kemet								
		C7,C8	Конденсатор танталовый чип T491C107K010AT			2	Kemet								
			(100 мкФ)												
		C9-C12	Конденсатор чип C0805C105K4RAC (1 мкФ, 16В)			4	Kemet								
		C13	Конденсатор чип C0805C105K4RAC1 (1 мкФ, 16В)			1	Kemet								
		C14,C15	Конденсатор чип C0805C105K4RAC (1 мкФ, 16В)			2	Kemet								
		C16*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC			1	*) не уст. Kemet								
			(Корпус DDDDDD , 1 мкФ, 16В) Ту 45476587-90												
Подп. и дата		C17*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC1			1	*) не уст. Kemet								
			(Корпус DDDDDD , 1 мкФ, 16В) Ту 45476587-90												
		C18*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC2			1	*) не уст. Kemet								
			(Корпус DDDDD , 1 мкФ, 16В) Ту 45476587-90												
Инв. № дубл.		C19*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC3			1	*) не уст. Kemet								
			(Корпус DDDD , 1 мкФ, 16В) Ту 45476587-90												
		C20*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC4			1	*) не уст. Kemet								
			(Корпус DDD , 1 мкФ, 16В) Ту 45476587-90												
Взам. инв. №		C21*	Конденсатор чип C0805C105K4RAC5			1	*) не уст. Keme								
			(Корпус DDDDDD , 1 мкФ, 16В) Ту 45476587-90												
Подп. и дата			<u>Микросхемы</u>												
Инв. № подл.						3									
		Изм	Лист	№ докум.	Подп.								Дата		
		Разраб.	6				1 перечень элементов				Лит.		Лист	Листов	
		Пров.	7								2	3	4	1	6
		Н. контр.	9												
Утв.	0														

Поз. обозначение		Наименование			Кол	Примечание
DD1,DD2		Микросхема SN74AHC1G125DCK			2	Texas Instruments
		<u>Резисторы</u>				
R1*-R4*		Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75В)			4	*) не уст. Vishay
R5		Резистор чип CRCW06032K20JN			1	Vishay
		(Корпус ddd , 43 , 23 , 2,2 кОм, 75В)				
R6*-R8*		Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75В)			3	*) не уст. Vishay
R9,R10		Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75В)			2	Vishay
R11		Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75В)			1	Vishay
R12*		Резистор чип CRCW060361R9FK (61,9 Ом, 75В)			1	*) не уст. Vishay
R13		Резистор чип CRCW060361R9FK (61,9 Ом, 75В)			1	Vishay
R14-R16		Резистор чип CRCW06032K20JN			3	Vishay
		(Корпус ddd , 43 , 23 , 2,2 кОм, 75В)				
R17		Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75В)			1	Vishay
R18		Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75В)			1	Vishay
Подп. и дата		R19			1	Vishay
		R20			1	Vishay
		R21			1	Vishay
		R22*			1	*) не уст. Vishay
Инв. № дубл.		R23-R30			8	Vishay
		R31*			1	*) не уст. Vishay
		R32-R37			6	Vishay
Взам. инв. №		R38*,R39*			2	*) не уст. Vishay
		R40*			1	*) не уст. Vishay
		R41*,R42*			2	*) не уст. Vishay
		R43*			1	*) не уст. Vishay
Подп. и дата		R44,R45			2	Vishay
		R46			1	Vishay
Инв. № подл.						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3	
					Лист	
					2	

		Поз. обозначение	Наименование			Кол	Примечание	
		R47,R48	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50В)			2	Vishay	
		R49	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75В)			1	Vishay	
		R50	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75В)			1	Vishay	
		R51*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75В)			1	*) не уст. Vishay	
		R52-R63	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50В)			12	Vishay	
		R64	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75В)			1	Vishay	
		R65*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75В)			1	*) не уст. Vishay	
		R66-R77	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50В)			12	Vishay	
		R78*-R91*	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50В)			14	*) не уст. Vishay	
		R92-R97	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50В)			6	Vishay	
		R98,R99	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75В)			2	Vishay	
		R100	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75В)			1	Vishay	
		R101*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75В)			1	*) не уст. Vishay	
		R102	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75В)			1	Vishay	
		R103*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75В)			1	*) не уст. Vishay	
		R104	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75В)			1		
		R105*,R106*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75В)			2	*) не уст. Vishay	
		R107	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75В)			1	Vishay	
		R108	Резистор чип CRCW06032K20JN (2,2 кОм, 75В)			1	Vishay	
		R109*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75В)			1	*) не уст. Vishay	
		R110*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75В)			1	*) не уст. Vishay	
		R111	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75В)			1	Vishay	
		R112*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75В)			1	*) не уст. Vishay	
		R113	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75В)			1	Vishay	
		R114*	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75В)			1	*) не уст. Vishay	
		R115	Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75В)			1	Vishay	
		R116-R119	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50В)			4	Vishay	
		R120*	Резистор чип CRCW06030000Z0 (0 Ом, 75В)			1	*) не уст. Vishay	
		R121-R124	Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50В)			4	Vishay	
							3	Лист
								3
		Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Поз. обозначение		Наименование			Кол	Примечание
R125*		Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)			1	*) не уст. Vishay
R126		Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)			1	Vishay
R127*		Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)			1	*) не уст. Vishay
R128		Резистор чип CRCW0603220RJN (220 Ом, 75B)			1	Vishay
R129*-R141*		Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)			13	*) не уст. Vishay
R142*		Резистор чип CRCW04020000Z (0 Ом, 50B)			1	*) не уст. Vishay
R143*,R144*		Резистор чип CRCW04020000Z0 (0 Ом, 50B)			2	*) не уст. Vishay
		<u>Диоды</u>				
VD1		Диод BAV23 (200B)			1	NXP
		<u>Соединители</u>				
XP1-XP6		Вилка 53398-1071			6	Molex
XP7		Вилка QMS-078-02-SL-D-RA-MG			1	Samtec
XS1,XS2		Розетка VJ779-10006			2	Amphenol
		Допуск (VJ773-10001)				
XS3*		Розетка VJ779-10006			1	*) не уст. Amphenol
XS3,XS4		Розетка VJ779-10006			2	Amphenol
		Допуск (VJ773-10001)				
XS5		Вилка 83612-9020			1	Molex
XS6		Розетка 280-027S5S50MTNA			1	Glenair
XS7		Розетка MUSB-C111-M0			1	Amphenol
XS8		Розетка VJ779-10006			1	Amphenol
		Допуск (VJ773-10001)				
XT1		Лепесток 2-1,6-6,0-14-00 ГОСТ 16840-78			1	
		SSSSSSSSSSSSSSSSSS				
XT2		Лепесток 2-1,6-6,0-14-00 ГОСТ 16840-78			1	
					3	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
					Лист	
					4	



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

[illegible]

					3	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6