

Перв. примен.	ТСКЯ.687281087	Поз. обозначение	Наименование				Кол.	Примечание				
			Прочие изделия									
		BQ1, BQ2	Резонатор кварцевый				2	GEYER				
			KX-7 25.0 MHZ									
Справ. №			Конденсаторы									
		C1, C2	04025A180JAT2A				2	AVX				
			0402 18 нФ ± 5 % 50 В									
		C3, C4	04023C103KAT2A				2	AVX				
			0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R									
Подп. и дата												
		C7, C8	0402ZD105KAT2A				2	AVX				
			0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R									
		C9	GRM31CR71E106KA12L				1	Murata				
			1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R									
		C10	04023C103KAT2A				1	AVX				
			0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R									
Взам. инв. №												
		C11	GCM155R71C104KA55D				1	Murata				
			0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R									
Подп. и дата												
Инв. № подл.							ТСКЯ.687281.087ПЭЗ					
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
		Разраб.	Круглов				Модуль SGMII_T1 Перечень элементов			Лист	Лист	Листов
		Пров.	Счастливцев								1	8
			Н.контр.		Большакова							
			Утв.		Широкова							

Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание
C12		0402ZD105KAT2A			1	AVX
		0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R				
C13–C15		04023C103KAT2A			3	AVX
		0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R				
C16–C18		GCM155R71C104KA55D			3	Murata
		0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R				
C19– C21		0402ZD105KAT2A			3	AVX
		0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R				
C22		GRM31CR71E106KA12L			1	Murata
		1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R				
C23–C25		04023C103KAT2A			3	AVX
		0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R				
C26–C28		GCM155R71C104KA55D			3	Murata
		0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R				
C29–C31		0402ZD105KAT2A			3	AVX
		0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R				
C32		GRM31CR71E106KA12L			1	Murata
		1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R				
C33		04023C103KAT2A			1	AVX
		0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R				
Инв. № подл.					ТСКЯ.687281.087ПЭЗ	
Инв. № подл.		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Взам. инв. №						Лист
						2
Инв. № дубл.						
Подп. и дата						
Подп. и дата						

Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание
C34		GCM155R71C104KA55D			1	Murata
		0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R				
C35, C36		0402ZD105KAT2A			2	AVX
		0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R				
C39		0402ZD105KAT2A			1	AVX
		0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R				
C40		GRM31CR71E106KA12L			1	Murata
		1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R				
C41, C42		04025A180JAT2A			2	AVX
		0402 18 нФ ± 5 % 50 В				
C43, C44		04023C103KAT2A			2	AVX
		0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R				
C45, C46		GCM155R71C104KA55D			2	Murata
		0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R				
C47, C48		0402ZD105KAT2A			2	AVX
		0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R				
C49		GRM31CR71E106KA12L			1	Murata
		1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R				
C50		04023C103KAT2A			1	AVX
		0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R				
C51		GCM155R71C104KA55D			1	Murata
		0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R				
Инф. № подл.					ТСКЯ.687281.087ПЭЗ	
Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
						3

Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание
C52		0402ZD105KAT2A			1	AVX
		0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R				
C53-C55		04023C103KAT2A			3	AVX
		0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R				
C56-C58		GCM155R71C104KA55D			3	Murata
		0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R				
C59-C61		0402ZD105KAT2A			3	AVX
		0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R				
C62		GRM31CR71E106KA12L			1	Murata
		1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R				
C63-C65		04023C103KAT2A			3	AVX
		0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R				
C66-C68		GCM155R71C104KA55D			3	Murata
		0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R				
C69-C71		0402ZD105KAT2A			3	AVX
		0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R				
C72		GRM31CR71E106KA12L			1	Murata
		1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R				
C73		04023C103KAT2A			1	AVX
		0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R				
Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<div>ТСКЯ.687281.087ПЭЗ</div> <div>Лист 4</div>

Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание		
C74		GCM155R71C104KA55D			1	Murata		
		0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R						
	C75	0402ZD105KAT2A			1	AVX		
		0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R						
	C77	0402ZD105KAT2A			1	AVX		
		0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R						
	C79-C82	GCM155R71C104KA55D			4	Murata		
		0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R						
D1, D5	DP83867ERGZ			2	Texas Instruments			
D4	MC33275D-2.5G			1	Bourns			
	L1-L4	Фильтр BLM21PG331SN1			4	Murata		
		Каталог "Чип и Дип"						
	R1	CR0603-FX-1102ELF			1	Bourns		
		0603 11 кОм ± 1 %						
	R2	CR0402-FX-1102GLF			1	Bourns		
0402 11 кОм ± 1 %								
R11, R12	CR0603-FX-4700ELF			2	Bourns			
	0603 470 Ом ± 1 %							
Инв. № подл.								
Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСКЯ.687281.087ПЭЗ		Лист
								5

Поз. обозначение		Наименование			Кол.	Примечание
R16-R23		CR0402-FX-1102GLF			8	Bourns
		0402 11 кОм ± 1 %				
R28, R29		CR0402-FX-1102GLF			2	Bourns
		0402 11 кОм ± 1 %				
R30		CR0603-FX-1102ELF			1	Bourns
		0603 11 кОм ± 1 %				
R31-R33		CR0402-FX-1102GLF			3	Bourns
		0402 11 кОм ± 1 %				
R40, R41		CR0603-FX-4700ELF			2	Bourns
		0603 470 Ом ± 1 %				
R45-R48		CR0402-FX-1102GLF			4	Bourns
		0402 11 кОм ± 1 %				
R49		CR0402-FX-2491GLF			1	Bourns
		0402 2,49 кОм ± 1 %				
R50		CR0402-FX-1102GLF			1	Bourns
		0402 11 кОм ± 1 %				
R51		CR0402-FX-2491GLF			1	Bourns
		0402 2,49 кОм ± 1 %				
R52		CR0402-FX-1102GLF			1	Bourns
		0402 11 кОм ± 1 %				
Изн. № подл.						
		ТСКЯ.687281.087ПЭЗ				Лист
						6

Лист регистрации изменений

[illegible]

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

ТСКЯ.687281.087ПЭЗ

Лист

8