

Перв. примен.	ТСКЯ.687281087	Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание
		<u>Прочие изделия</u>					
Справ. №	BQ1, BQ2	Резонатор кварцевый			2	GEYER	
		KX-7 25.0 MHZ					
	<u>Конденсаторы</u>						
	C1, C2	04025A180JAT2A			2	AVX	
		0402 18 нФ ± 5 % 50 В					
	C3, C4	04023C103KAT2A			2	AVX	
		0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R					
	C5, C6	GCM155R71C104KA55D			2	Murata	
		0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R					
	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						
C11	GCM155R71C104KA55D			1	Murata		
	0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R						
Подп. и дата	ТСКЯ.687281.087ПЭЗ						
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.	Разраб.	Круглов			Лист	Листов	
	Пров.	Счастливцев			1	8	
	Н.контр.	Большакова					
	Утв.	Широбакова					
Модуль SGMII_T1 Перечень элементов							

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C12	0402ZD105KAT2A 0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R	1	AVX
C13-C15	04023C103KAT2A 0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R	3	AVX
C16-C18	GCM155R71C104KA55D 0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R	3	Murata
C19- C21	0402ZD105KAT2A 0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R	3	AVX
C22	GRM31CR71E106KA12L 1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R	1	Murata
C23-C25	04023C103KAT2A 0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R	3	AVX
C26-C28	GCM155R71C104KA55D 0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R	3	Murata
C29-C31	0402ZD105KAT2A 0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R	3	AVX
C32	GRM31CR71E106KA12L 1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R	1	Murata
C33	04023C103KAT2A 0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R	1	AVX

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТСКЯ.687281.087ПЭЗ					Лист
										2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C34	GCM155R71C104KA55D 0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R	1	Murata
C35, C36	0402ZD105KAT2A 0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R	2	AVX
C39	0402ZD105KAT2A 0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R	1	AVX
C40	GRM31CR71E106KA12L 1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R	1	Murata
C41, C42	04025A180JAT2A 0402 18 нФ ± 5 % 50 В	2	AVX
C43, C44	04023C103KAT2A 0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R	2	AVX
C45, C46	GCM155R71C104KA55D 0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R	2	Murata
C47, C48	0402ZD105KAT2A 0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R	2	AVX
C49	GRM31CR71E106KA12L 1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R	1	Murata
C50	04023C103KAT2A 0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R	1	AVX
C51	GCM155R71C104KA55D 0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R	1	Murata

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТСКЯ.687281.087ПЭЗ	Лист
											3

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C52	0402ZD105KAT2A 0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R	1	AVX
C53-C55	04023C103KAT2A 0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R	3	AVX
C56-C58	GCM155R71C104KA55D 0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R	3	Murata
C59-C61	0402ZD105KAT2A 0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R	3	AVX
C62	GRM31CR71E106KA12L 1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R	1	Murata
C63-C65	04023C103KAT2A 0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R	3	AVX
C66-C68	GCM155R71C104KA55D 0402 100 нФ ± 10 % 16 В X7R	3	Murata
C69-C71	0402ZD105KAT2A 0402 1000 нФ ± 10 % 10 В X5R	3	AVX
C72	GRM31CR71E106KA12L 1206 10 мкФ ± 10 % 25 В X7R	1	Murata
C73	04023C103KAT2A 0402 10 нФ ± 10 % 25 В X7R	1	AVX

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТСКЯ.687281.087ПЭЗ					Лист
										4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

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		
<u>Микросхемы</u>			
D1, D5	DP83867ERGGZ	2	Texas Instruments
D4	MC33275D-2.5G	1	Bourns
L1-L4	Фильтр BLM21PG331SN1	4	Murata
	Каталог "Чип и Дип"		
<u>Резисторы</u>			
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.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
Взам. инв. №	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТСКЯ.687281.087ПЭЗ

Лист
5

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R16-R23	CR0402-FX-1102GLF 0402 11 кОм ± 1 %	8	Bourns
R28, R29	CR0402-FX-1102GLF 0402 11 кОм ± 1 %	2	Bourns
R30	CR0603-FX-1102ELF 0603 11 кОм ± 1 %	1	Bourns
R31-R33	CR0402-FX-1102GLF 0402 11 кОм ± 1 %	3	Bourns
R40, R41	CR0603-FX-4700ELF 0603 470 Ом ± 1 %	2	Bourns
R45-R48	CR0402-FX-1102GLF 0402 11 кОм ± 1 %	4	Bourns
R49	CR0402-FX-2491GLF 0402 2,49 кОм ± 1 %	1	Bourns
R50	CR0402-FX-1102GLF 0402 11 кОм ± 1 %	1	Bourns
R51	CR0402-FX-2491GLF 0402 2,49 кОм ± 1 %	1	Bourns
R52	CR0402-FX-1102GLF 0402 11 кОм ± 1 %	1	Bourns

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТСКЯ.687281.087ПЭЗ					Лист
										6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

