

Требования согласно техническому заданию

№ п/п	Наименование МТР	Базовая единица измерения (БЕИ)	Кол-во, БЕИ	Основные требования к МТР	
				Наименование характеристики	Значение характеристики
1	3	4	5	6	7
1	Конденсатор Kemet C318C750J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	75
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C750J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
2	Конденсатор Kemet C318C910J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	91
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5

				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C910J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
3	Конденсатор Kemet C318C111J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	110
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C111J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
4	Конденсатор Kemet C318C131J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	130
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C131J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100

5	Конденсатор Kemet C318C161J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	160
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C161J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
6	Конденсатор Kemet C318C201J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	200
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C201J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
				Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	240

7	Конденсатор Kemet C318C241J1G	шт	200	Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C241J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
8	Конденсатор Kemet C318C301J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	300
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C301J1G
Рабочее напряжение, не менее, В	100				
9	Конденсатор Kemet C318C361J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	360
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125

				Артикул	C318C361J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
10	Конденсатор Kemet C318C431J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	430
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C431J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
				Производитель	KEMET
				Серия	C318
11	Конденсатор Kemet C318C511J1G	шт	200	Номинальная емкость, пФ	510
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C511J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
				Производитель	KEMET
				Серия	C318

12	Конденсатор Kemet C318C621J1G	шт	200	Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	620
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C621J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
13	Конденсатор Kemet C318C751J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	750
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C751J1G
Рабочее напряжение, не менее, В	100				
14	Конденсатор Kemet	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	910
				Температурный коэффициент емкости	C0G

14	C318C911J1G	шт	200	Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C911J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
15	Конденсатор Kemet C318C102J1G	шт	150	Производитель	КЕМЕТ
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	1000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C102J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
16	Конденсатор Kemet C318C112J1G	шт	200	Производитель	КЕМЕТ
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	1100
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C112J1G

				Рабочее напряжение, не менее, В	100				
17	Конденсатор Kemet C318C122J1G	шт	150	Производитель	KEMET				
				Серия	C318				
				Номинальная емкость, пФ	1200				
				Температурный коэффициент емкости	C0G				
				Допуск номинала, %	5				
				Рабочая температура, С	-55...+125				
				Артикул	C318C122J1G				
				Рабочее напряжение, не менее, В	100				
								Производитель	KEMET
18	Конденсатор Kemet C318C132J1G	шт	200	Серия	C318				
				Номинальная емкость, пФ	1300				
				Температурный коэффициент емкости	C0G				
				Допуск номинала, %	5				
				Рабочая температура, С	-55...+125				
				Артикул	C318C132J1G				
				Рабочее напряжение, не менее, В	100				
								Производитель	KEMET
								Серия	C318

19	Конденсатор Kemet C318C152J1G	шт	150	Номинальная емкость, пФ	1500
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C152J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
20	Конденсатор Kemet C318C162J1G	шт	200	Производитель	КЕМЕТ
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	1600
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C162J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
21	Конденсатор Kemet C318C182J1G	шт	150	Производитель	КЕМЕТ
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	1800
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5

				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C182J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
22	Конденсатор Kemet C318C202J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	2000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C202J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
23	Конденсатор Kemet C318C222J1G	шт	150	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	2200
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C222J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100

24	Конденсатор Kemet C318C242J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	2400
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C242J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
25	Конденсатор Kemet C318C272J1G	шт	150	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	2700
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C272J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
				Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	3000

26	Конденсатор Kemet C318C302J1G	шт	200	Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C302J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
27	Конденсатор Kemet C318C332J1G	шт	150	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	3300
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C332J1G
Рабочее напряжение, не менее, В	100				
28	Конденсатор Kemet C318C362J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	3600
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125

				Артикул	C318C362J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
29	Конденсатор Kemet C318C392J1G	шт	150	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	3900
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C392J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
30	Конденсатор Kemet C318C432J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	4300
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C432J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
				Производитель	KEMET

31	Конденсатор Kemet C318C472J1G	шт	150	Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	4700
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C472J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
32	Конденсатор Kemet C318C512J1G	шт	200	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	5100
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C318C512J1G
Рабочее напряжение, не менее, В	100				
33	Конденсатор Kemet	шт	150	Производитель	KEMET
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	5600
				Температурный коэффициент емкости	C0G

33	C318C562J1G	шт	100	Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C562J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
34	Конденсатор Kemet C318C622J1G	шт	200	Производитель	КЕМЕТ
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	6200
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C622J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
35	Конденсатор Kemet C318C682J1G	шт	150	Производитель	КЕМЕТ
				Серия	C318
				Номинальная емкость, пФ	6800
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C682J1G

				Рабочее напряжение, не менее, В	100				
36	Конденсатор Kemet C318C752J1G	шт	200	Производитель	KEMET				
				Серия	C318				
				Номинальная емкость, пФ	7500				
				Температурный коэффициент емкости	C0G				
				Допуск номинала, %	5				
				Рабочая температура, С	-55...+125				
				Артикул	C318C752J1G				
				Рабочее напряжение, не менее, В	100				
								Производитель	KEMET
37	Конденсатор Kemet C318C822J1G	шт	150	Серия	C318				
				Номинальная емкость, пФ	8200				
				Температурный коэффициент емкости	C0G				
				Допуск номинала, %	5				
				Рабочая температура, С	-55...+125				
				Артикул	C318C822J1G				
				Рабочее напряжение, не менее, В	100				
								Производитель	KEMET
								Серия	C318

38	Конденсатор Kemet C318C912J1G	шт	200	Номинальная емкость, пФ	9100
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C318C912J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
39	Конденсатор Kemet C322C103J1G	шт	150	Производитель	KEMET
				Серия	C322
				Номинальная емкость, пФ	10000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C322C103J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
40	Конденсатор Kemet C322C123J1G	шт	150	Производитель	KEMET
				Серия	C322
				Номинальная емкость, пФ	12000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5

				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C322C123J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
41	Конденсатор Kemet C322C153J1G	шт	150	Производитель	KEMET
				Серия	C322
				Номинальная емкость, пФ	15000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C322C153J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
42	Конденсатор Kemet C322C183J1G	шт	500	Производитель	KEMET
				Серия	C322
				Номинальная емкость, пФ	18000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C322C183J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100

43	Конденсатор Kemet C322C223J1G	шт	100	Производитель	KEMET
				Серия	C322
				Номинальная емкость, пФ	22000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C322C223J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
44	Конденсатор Kemet C322C273J1G	шт	100	Производитель	KEMET
				Серия	C322
				Номинальная емкость, пФ	27000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C322C273J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
				Производитель	KEMET
				Серия	C322
				Номинальная емкость, пФ	56000

45	Конденсатор Kemet C322C563J1G	шт	100	Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C322C563J1G
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
46	Конденсатор Kemet C322C683J1G	шт	500	Производитель	KEMET
				Серия	C322
				Номинальная емкость, пФ	68000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+125
				Артикул	C322C683J1G
Рабочее напряжение, не менее, В	100				
47	Конденсатор Kemet C052H680J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	68
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200

				Артикул	C052H680J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
48	Конденсатор Kemet C052H820J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	82
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C052H820J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
49	Конденсатор Kemet C052H101J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	100
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C052H101J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
				Производитель	KEMET

50	Конденсатор Kemet C052H121J5G5GA	шт	50	Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	120
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C052H121J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
51	Конденсатор Kemet C052H151J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	150
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C052H151J5G5GA
Рабочее напряжение, не менее, В	100				
52	Конденсатор Kemet	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	180
				Температурный коэффициент емкости	C0G

52	C052H181J5G5GA	шт	50	Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H181J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
53	Конденсатор Kemet C052H221J5G5GA	шт	50	Производитель	КЕМЕТ
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	220
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H221J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
54	Конденсатор Kemet C052H271J5G5GA	шт	50	Производитель	КЕМЕТ
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	270
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H271J5G5GA

				Рабочее напряжение, не менее, В	100				
55	Конденсатор Kemet C052H331J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET				
				Серия	C052H				
				Номинальная емкость, пФ	330				
				Температурный коэффициент емкости	C0G				
				Допуск номинала, %	5				
				Рабочая температура, С	-55...+200				
				Артикул	C052H331J5G5GA				
				Рабочее напряжение, не менее, В	100				
								Производитель	KEMET
56	Конденсатор Kemet C052H391J5G5GA	шт	50	Серия	C052H				
				Номинальная емкость, пФ	390				
				Температурный коэффициент емкости	C0G				
				Допуск номинала, %	5				
				Рабочая температура, С	-55...+200				
				Артикул	C052H391J5G5GA				
				Рабочее напряжение, не менее, В	100				
								Производитель	KEMET
								Серия	C052H

57	Конденсатор Kemet C052H471J5G5GA	шт	50	Номинальная емкость, пФ	470
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C052H471J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
58	Конденсатор Kemet C052H561J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	560
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C052H561J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
59	Конденсатор Kemet C052H681J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	680
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5

				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H681J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
60	Конденсатор Kemet C052H821J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	820
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H821J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
61	Конденсатор Kemet C052H102J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	1000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H102J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100

62	Конденсатор Kemet C052H122J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	1200
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C052H122J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
63	Конденсатор Kemet C052H152J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	1500
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C052H152J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
				Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	1800

64	Конденсатор Kemet C052H182J5G5GA	шт	50	Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H182J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
65	Конденсатор Kemet C052H222J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	2200
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H222J5G5GA
Рабочее напряжение, не менее, В	100				
66	Конденсатор Kemet C052H272J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	2700
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200

				Артикул	C052H272J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
67	Конденсатор Kemet C052H332J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	3300
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C052H332J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
68	Конденсатор Kemet C052H392J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	3900
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C052H392J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100

69	Конденсатор Kemet C052H472J5G5GA	шт	50	Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	4700
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C052H472J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
70	Конденсатор Kemet C052H562J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	5600
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C052H562J5G5GA
Рабочее напряжение, не менее, В	100				
71	Конденсатор Kemet	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	6800
				Температурный коэффициент емкости	C0G

71	C052H682J5G5GA	шт	50	Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H682J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
72	Конденсатор Kemet C052H822J5G5GA	шт	50	Производитель	КЕМЕТ
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	8200
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H822J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
73	Конденсатор Kemet C052H103J5G5GA	шт	50	Производитель	КЕМЕТ
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	10000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H103J5G5GA

				Рабочее напряжение, не менее, В	100				
74	Конденсатор Kemet C052H123J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET				
				Серия	C052H				
				Номинальная емкость, пФ	12000				
				Температурный коэффициент емкости	C0G				
				Допуск номинала, %	5				
				Рабочая температура, С	-55...+200				
				Артикул	C052H123J5G5GA				
				Рабочее напряжение, не менее, В	100				
								Производитель	KEMET
75	Конденсатор Kemet C052H153J5G5GA	шт	50	Серия	C052H				
				Номинальная емкость, пФ	15000				
				Температурный коэффициент емкости	C0G				
				Допуск номинала, %	5				
				Рабочая температура, С	-55...+200				
				Артикул	C052H153J5G5GA				
				Рабочее напряжение, не менее, В	100				
								Производитель	KEMET
								Серия	C052H

76	Конденсатор Kemet C052H183J5G5GA	шт	50	Номинальная емкость, пФ	18000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H183J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
77	Конденсатор Kemet C052H223J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	22000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H223J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
78	Конденсатор Kemet C052H273J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	27000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5

				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H273J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
79	Конденсатор Kemet C052H683J5G5GA	шт	50	Производитель	KEMET
				Серия	C052H
				Номинальная емкость, пФ	68000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C052H683J5G5GA
				Рабочее напряжение, не менее, В	100
80	Конденсатор Kemet C1206H309B1GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	3
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C1206H309B1GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50

81	Конденсатор Kemet C1206H100J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	10
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H100J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
82	Конденсатор Kemet C1206H200J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	20
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H200J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
				Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	30

83	Конденсатор Kemet C1206H300J5GACTU	шт	100	Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C1206H300J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
84	Конденсатор Kemet C1206H390J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	39
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C1206H390J5GACTU
Рабочее напряжение, не менее, В	50				
85	Конденсатор Kemet C1206H510J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	51
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200

				Артикул	C1206H510J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
86	Конденсатор Kemet C1206H620J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	62
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H620J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
				Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
87	Конденсатор Kemet C1206H680J5GACTU	шт	100	Номинальная емкость, пФ	68
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H680J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
				Производитель	KEMET

88	Конденсатор Kemet C1206H820J5GACTU	шт	100	Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	82
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H820J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
89	Конденсатор Kemet C1206H910J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	91
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H910J5GACTU
Рабочее напряжение, не менее, В	50				
90	Конденсатор Kemet	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	100
				Температурный коэффициент емкости	C0G

	C1206H101J5GACTU	шт	100	Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C1206H101J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
91	Конденсатор Kemet C1206H201J5GACTU	шт	100	Производитель	КЕМЕТ
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	200
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C1206H201J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
92	Конденсатор Kemet C1206H301J5GACTU	шт	100	Производитель	КЕМЕТ
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	300
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C1206H301J5GACTU

				Рабочее напряжение, не менее, В	50
93	Конденсатор Kemet C1206H391J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	390
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H391J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
94	Конденсатор Kemet C1206H621J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	620
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H621J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
				Производитель	KEMET
				Корпус	C1206

95	Конденсатор Kemet C1206H821J5GACTU	шт	100	Номинальная емкость, пФ	820
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H821J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
96	Конденсатор Kemet C1206H102J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	1000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H102J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
97	Конденсатор Kemet C1206H152J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	1500
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5

				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C1206H152J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
98	Конденсатор Kemet C1206H202J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	2000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C1206H202J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
99	Конденсатор Kemet C1206H302J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	3000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C1206H302J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50

100	Конденсатор Kemet C1206H512J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	5100
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H512J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
101	Конденсатор Kemet C1206H622J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	6200
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H622J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
				Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	8200

102	Конденсатор Kemet C1206H822J5GACTU	шт	100	Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C1206H822J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
103	Конденсатор Kemet C1206H103J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	10000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200
				Артикул	C1206H103J5GACTU
Рабочее напряжение, не менее, В	50				
104	Конденсатор Kemet C1206H123J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	12000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала,%	5
				Рабочая температура,С	-55...+200

				Артикул	C1206H123J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
105	Конденсатор Kemet C1206H183J5GACTU	шт	100	Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
				Номинальная емкость, пФ	18000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H183J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
				Производитель	KEMET
				Корпус	C1206
106	Конденсатор Kemet C1206H273J5GACTU	шт	100	Номинальная емкость, пФ	27000
				Температурный коэффициент емкости	C0G
				Допуск номинала, %	5
				Рабочая температура, С	-55...+200
				Артикул	C1206H273J5GACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	50
				Производитель	KEMET

107	Конденсатор Kemet C1206C475K6RACTU	шт	100	Корпус	C1206
				Номинальная емкость, мкФ	4,7
				Температурный коэффициент емкости	X7R
				Допуск номинала, %	10
				Рабочая температура, С	-55...+125
				Артикул	C1206C475K6RACTU
				Рабочее напряжение, не менее, В	16