

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку		Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв. № дудл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
	<u>Конденсаторы</u>										
1	0,7 нФ ± 0,05 нФ 50 В COG			Mura							
	0402 GRM1555C1HR70WA01D										
2	0,1 мкФ ± 10 % 50 В X7R 0402			Mura							
	GRM155R71H104KE14J										
3	1 мкФ ± 10 % 16 В X5R 0402			Mura							
	GRM155R61C105KA12D										
4	10 мкФ ± 10 % 25 В X5R 0402			Mura							
	GRM188R61E106KA73J										
5	100 мкФ ± 20 % 10 В JB 0402			TDK							
	C3216JB1A107M160AC										
6	100 нФ ± 5 % 50 В COG 0402			Mura							
	GRM1555C1H101JZ01D										
7	100 нФ ± 1 % 100 В COG 0603			Mura							
	GRM1885C2A101FA01D										
8	3,9 нФ ± 0,25 нФ 50 В COG			Mura							
	0603 GRM1885C1H3R9CZ01D										
9	DNP 0402										
10	TBD 0402										
	<u>Микросхемы</u>										
11	LT1965EDD			Analo							
12	RFPA0133TR7			RFD,							

		№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	
			<u>Микросхемы</u>			
		13	RFSW1012			Qorvo
		14	SPF5043Z			Qorvo
		15	ST1S14PH			STMicro
		16	SX1301MLTRC			Semtech
			<u>Генераторы</u>			
		17	DSC1001C12-133.0000			Micro
		18	KT2520K.32000.A.C.W.33.T.AS			Kyocera
			<u>Катушки индуктивности</u>			
		19	100 нГн ± 5 % 200 мА 0402			Murata
			LQG15HNR10J02D			
		20	270 нГн ± 5 % 110 мА 0402			Murata
			LQG15HSR27J02D			
		21	4,7 мкГн ± 30 % 800 мА 0805			Murata
			LQM21PZ4R7NGRD			
		22	82 нГн ± 5 % 200 мА 0402			Murata
			LQG15HN82NJ02D			
		23	TBD 0402			
			<u>Резисторы</u>			
		24	0 Ом ± 5 % 0 Вт 0402			Hotte
			RI0402L000JT			
		25	0 Ом ± 5 % 0 Вт 1206			Hotte
			RI1206L000JT			
		26	10 кОм ± 5 % 0 Вт 0402			Hotte
			RI0402L103JT			
		27	10 Ом ± 5 % 0 Вт 0402			Hotte
			RI0402L100JT			

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	
	<u>Резисторы</u>			
28	110 Ом ± 5 % 0 Вт 0402			Fengh
	RC-02U111JT			
29	2 кОм ± 5 % 0 Вт 0402			Fengh
	RC-02W202JT			
30	2,4 кОм ± 1 % 0 Вт 0402			Thun
	RC0402FR-072K4L			
31	22 Ом ± 1 % 0 Вт 0402			Thun
	RC0402FR-0722RL			
32	3 кОм ± 1 % 0 Вт 0402			Thun
	RC0402FR-073KL			
33	300 Ом ± 5 % 0 Вт 0402			Hotte
	RI0402L301JT			
34	47 кОм ± 5 % 0 Вт 0402			Hotte
	RI0402L473JT			
35	470 Ом ± 5 % 0 Вт 0402			Hotte
	RI0402L471JT			
36	5,1 кОм ± 1 % 0 Вт 0402			Hotte
	RI0402L5101FT			
37	5,6 кОм ± 1 % 0 Вт 0402			Hotte
	RI0402L5601FT			
38	56 Ом ± 1 % 0 Вт 0402			Viking
	CR-02FL6-56R			
39	6,2 кОм ± 5 % 0 Вт 0402			Hotte
	RI0402L622JT			
40	6,8 кОм ± 5 % 0 Вт 0402			Fengh
	RC-02W682JT			
41	7,5 кОм ± 1 % 0 Вт 0402			Hotte
	RI0402L7501FT			
42	DNP 0402			
43	TBD 0402			

[illegible]