МЕН	W Y	и» страки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	
Перв. примен.						
			<u>Конденсаторы</u>			
			0,7 nФ ± 0,05 nФ 50 B COG			Мигаі
			0402 GRM1555C1HR70WA01D			
П		2	0,1 MKΦ ± 10 % 50 B X7R 0402			Мигаі
			GRM155R71H104KE14J			
		3	1 ΜΚΦ ± 10 % 16 B X5R 0402			Мигаі
Справ. №			GRM155R61C105KA12D			
Спра		4	10 MKΦ ± 10 % 25 B X5R 0402			Мигал
			GRM188R61E106KA73J			
		5	100 mkΦ ± 20 % 10 B JB 0402			TDK
Ш			C3216JB1A107M160AC			
		6	100 nΦ ± 5 % 50 B COG 0402			Мигал
			GRM1555C1H101JZ01D			
		7	100 πΦ ± 1 % 100 B COG 0603			Murai
			GRM1885C2A101FA01D			
, дата		8	3,9 nΦ ± 0,25 nΦ 50 B COG			Мигал
Подп. и дата			0603 GRM1885C1H3R9CZ01D			
		9	DNP 0402			
H		10	TBD 0402			
Инв. № дубл.						
NHB. N			<u>Микросхемы</u>			
H		11	LT1965EDD			Analo
чв. №		12	RFPA0133TR7			RFD, a
Взам. инв. №				.		
Подп. и дата						
Инв. № подл.						

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	
	<u>Микросхемы</u>			
13	RFSW1012			Qorv
14	SPF5043Z			Qorv
15	ST1S14PH			STMI
16	SX1301IMLTRC			Semi
	<u>Генераторы</u>			
17	DSC1001CI2-133.0000			Micro
18	KT2520K.32000.A.C.W.33.T.AS			Куос
	Катушки индуктивности			
19	100 нГн ± 5 % 200 мА 0402			Mura
	LQG15HNR10J02D			
20	270 нГн ± 5 % 110 мА 0402			Mura
	LQG15HSR27J02D			
21	4,7 мкГн ± 30 % 800 мА 0805			Мига
	LQM21PZ4R7NGRD			
22	82 нГн ± 5 % 200 mA 0402			Mura
	LQG15HN82NJ02D			
23	TBD 0402			
	<u>Резисторы</u>			
24	0 Om ± 5 % 0 Bm 0402			Hotte
	RI0402L000JT			
25	0 Om ± 5 % 0 Bm 1206			Hotte
	RI1206L000JT			
26	10 кОм ± 5 % 0 Вт 0402			Hotte
	RI0402L103JT			
27	10 Om ± 5 % 0 Bm 0402			Hotte
	RIO402L100JT			

	№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	
		<u>Резисторы</u>			
	28	110 Om ± 5 % 0 Bm 0402			Fengh
		RC-02U111JT			_
	29	2 кОм ± 5 % О Вт 0402			Fengh
		RC-02W202JT			
	30	2,4 кОм ± 1 % О Вт 0402			Thund
		RCO402FR-072K4L			
	31	22 Om ± 1 % O Bm 0402			Thund
		RCO402FR-0722RL			
	32	3 кОм ± 1 % О Вт 0402			Thund
		RCO402FR-073KL			
	33	300 Om ± 5 % 0 Bm 0402			Hotte
		RI0402L301JT			
	34	47 ĸOm ± 5 % O Bm O4O2			Hotte
	-	R10402L473JT			
L L	35	470 Om ± 5 % O Bm O402			Hotte
л. и дата		RI0402L471JT			
Подп. и и	36	5,1 kOm ± 1 % 0 Bm 0402			Hotte
		R10402L5101FT			
57.	37	5,6 κOm ± 1 % 0 Bm 0402			Hotte
Инв. № дубл.		RI0402L5601FT			
NHE	38	56 Om ± 1 % O Bm 0402			Viking
0/	T'	CR-02FL6-56R			
Взам. инв. №	39	6,2 кОм ± 5 % О Вт 0402			Hotte
Baan		RI0402L622JT			
\vdash	40	6,8 кОм ± 5 % О Вт 0402			Fengh
ш		RC-02W682JT			
Подп. и дата	41	7,5 кОм ± 1 % О Вт 0402			Hotte
Jol		R10402L7501FT			
Щ	42	DNP 0402			T _
Инв. № подл.	43	TBD 0402			

	№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	
		<u>Трансформаторы</u>	1		
	44	0868BM15C0001S			Johan
			†		
		<u>Модуляторы</u>	†		
	45	MAX-7Q	†		u-blo
	46	SX1257IWLTRT	<u></u>		Semte
			†		
		<u>Диоды</u>			1
	47	B340A-M3			Diode.
	48	KP-1608QBC-D			Kingbl
	49	KP-1608SURC			Kingbl
	50	KP-1608SYCK			Kingbi
	51	KP-1608ZGC			Kingbl
	52	STPS3L60U			Diode.
	-				<u> </u>
7		<u>Соединители</u>			†_!
Подп. и дата	53	32K243-40ML5			Rosei
Подп.	54	DS1021-2x5SF11-B			Connt
	55	DS-201			AMAS
57.					<u></u>
Инв. № дубл.		Фильтры, ограничители			† _!
Инв	56	0868LP15A020E			Johan
o/	57	FP3P7-814-10			БУТИ
Взам. инв. №					<u></u>
Вэак					
+	58	Винт 2-64-UNF-2A			† _
ДШ					T
Подп. и дата					T _
Пос					T _
<u> </u>					Τ_
оди.					T_
Инв. № подл.					
×					