		E	æ				$\exists \sqcap_{!}$	ОИЛ	ОЖе	ение Ж. МПО Наименован	СУ.46	434	F2.21-00
		Формат	Зона	Поз.		Обозна	ачен	ue		Наименован	ue	Кол.	Іримечаниє
Перв. примен.													
										<u>Детали</u>		+	
												+	
Эдә		A4		1	<i>МПСУ.46</i>	4342.21	-001			Плата печатная		1	
1												+	
										Прочие издел	 1ия	1	
										Конденсаторы		1	
Справ. №				2						0.33 uF± %100805		4	C12, C15, C1
												1	C21
				3						1 uF± %1010 V0603X	(5R	4	C11, C14, C1
													C20
				4						1 uF± 10 %16 V0603	X7R	3	C1-C3
				5						1 uF0402		1	C26
				6						10 nF0402		1	C24
				7						10 pF± 10 %16 V0603	3X7R	3	C4-C6
				8						10 pF0402		1	C22
ma				9						10 uF± 10 %16 V0603	3X7R	3	C7-C9
u да				10						100 nF0402		3	C25, C27, C3
Инв. Nº дуб Подп. и дата				11						100 pF± %100402		4	C10, C13, C1
<u> </u>												_	C19
le ∂yı				12						OPT0402		3	C23, C28, C2
16. N												_	
Ż V												_	
инв.												+	
Взам. инв. Л													
B3													
ama													
. u d			I				1						
Подп. и дата								1		МПСУ.46434	2.21-	001	
ر ا			Tluc spat	б. Ј	№ докум. Тазба	Подп.	Цата	u .	емная	я ячейка усиления	Лит.	Лист	Листов
Инв. № подл		Пров. Приходько ЗамДир Лялин					и фильтрации с				2		
16. ∧		Н	коні	<u> </u>				} '		ктированием			
Z		Ут	1B.					1	M	ющности			

Копировал

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан
				Микросхемы		
		13		Analog Devices	3	DA1-DA3
		14		LTC5597Analog Devices	1	DA6
		15		PIC12F1822-I/SN	1	DD1
		16		PMA-183PLN+Mini-Circuits	2	DA4, DA
				Резисторы		
ı		17		1 Ohm± 5%25 V63 mW0402	2	R9, R12
		18		1 Ohm0402	1	R13
		19		10 Ohm± 5%25V63 mW0402	2	R2, R4
		20		100 Ohm± 5%25 V63 mW0402	1	R10
		21		180 Ohm± 5%25V63 mW0402	2	R3, R5
ı		22		2 kOhm± 5%25 V63 mW0402	1	R7
		23		3 kOhm± 5%25 V63 mW0402	1	R8
		24		50 Ohm50 V5 W0603	1	R1
		25		OPT± 5%25 V63 mW0402	2	R6, R11
				Переключатели		
		26		L-KLS7-TS6604-4.3-180-BKLS	1	S1
				electronic co Itd		
				Розетки		
1		27		PBD-2 2x1	1	XS2
		28		XT-60-PW-F	1	XS1
				Соединители выскочастотные		
		29		SMA862A1-0000	2	XW1, XN
$\frac{1}{2}$		_			_	
1						
		$\perp$	<del></del>			<u> </u>
			2 докум. Подп. Дата	МПСУ.464342.21-00	1	Πι

Инв. № поф Подп. и дата | Взам. инв. № Инв. № дуф Подп. и дата