	3.04.09	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание	
Ħ.	СФ МЭИА1Б ПЭ2-18 1103.04					
HAWITUU	12-18		Конденсаторы			
J Anal	EU 9	C1,C3	K53-68"R"-25B-0.01 MKΦ ±1%	2		
RE		5 (2	K53-68"R-25B-0,02 MKΦ±1% AS BUAS	1	BUAS	
	ω ψ	C4,C5	K53-68"R"-25B-30 nΦ ±10%	2		
-	$\vdash$	<i>C6,C8</i>	K53-68"R"-25B-0.1 ΜκΦ ±10%	2		
		<i>C7,C9</i>	ECAP SMD-16 B-470 MKΦ±10%	2		
No		DA1, DA2	Микросхема LM100	2		
hnan	3					
B		\$	Peguamopu BAS BAS		BOAS	
		R1, R2	0805-0.125 Bm -22 M0M±1%	2	20770	
		R3	0805-0.125 Вт -10 м0м±5%	1		
		R4	0805-0.125 Bm -50 κ0м±5%	1		
Г	1	VD1, VD2	Диод BZV55C27	2		
טשו	1					
D E	$\Lambda$	XS1–XS4	Гнездо DG126-5.0-0.2P	4	ROAC	
		0	DUAS DUAS DUAS		DUAS	
חלווה						
<b>≥</b>	:					
ИнВ						
oN Y						
MHI.						
Bank	A	<u> </u>	RNA2 RNA2 RNA2		BUAS BUAS	
<i>D</i> C	į					
וו קחחח						
ו עטטרו						
		СФ МЭИ ЛБ ПЭ2—1 Изм.Лист № докум. Подп. Дата			8 11.03.04 09 ПЭ	
7/1		0 7 6 0 0 0			Лит. Лист Листов	
V <sup>o</sup> nndn	1	Пров. С. Нач. отд.	молин В.А. Синусоидального сигнал	$a \vdash$	1	
B	A :	Н,контр.		H	ИУ СФ МЭД ПЭ2-18	
7		<b>Утв.</b> Р.	ассказа Д.С.		Фппмпт А4	

Копировал

Формат А4