	Поз. позна– чення			,	Найменування	Кіл.	Примітка	
OC:								
Перв. застос.								
Tet Use								
	<i>C1</i>	C-0805 50 B	62 пФ 5%	1				
	<i>C2</i>	C-0805 50 B	22 πΦ 5%	1				
	C3	C-0805 50 B	0.1 πΦ 5%	1				
	<i>[</i> 4	C-0805 50 B	3300 пФ 5	1				
	<i>C5</i>	C-0805 50 B	100 πΦ 5%	% <i>COG/</i> N	1			
Справ. №								
					<u>Мікросхеми</u>			
	DD1	K176NE5 CCCF	7	1				
	DD2	SN74F38DR 7	exas Instru	uments		1		
	<i>DD3,DD4</i>	SN74F24DR 7	Texas Instr	uments	2			
	<i>DD5</i>	SN74F86DR 1	exas Instr	uments	1			
	DD6	SN74F13DR T	exas Instru	ıments		1		
	<i>DD7,DD8</i>	SN74F28DR 7	exas Instr	uments		2		
	DD9	SN74F38DR 7	exas Instru	uments	1			
а дата	DD10	SN74F10DR T	exas Instru	ıments	1			
Підп. та	DD11	SN74F13DR T	exas Instru	ıments	1			
$\mathbb{H}$								
lðn.								
нв. № дубл.	D4	D 000E 040E	. D- 22 M	2. 50/ 1/	1			
#	R1	R-0805 0,125			1			
	R2	R-0805 0,125				1		
Взам. інв. №	R3	R-0805 0,125			1			
Вэам	R4	R-0805 0,125			1			
$\mathbb{H}$	R5 R-0805 0,125 Вт 56 кОм 5% Hitt				unu	1		
дата								
Підп. та дата					ЛК514.25333			
	Зм. Арк.	№ докум.	Підп.	Дата	ДК51.425332.001 ПЭЗ			
Эл.	Разраб. Пров.	Федоренко С.Д. Адаменко І.О.			Багатоканальна		Піт. Аркуш Аркушів 1 2	
Iнв. № подл.	Т.контр.	охоронна система		$\Box$	КПІ ім. Ігоря Сікорського			
Щ	Н.контр.				<b>=1</b>		ΦΕΛ, KEOA	
	Утв.	Губар В.Г.			περεπικ επεπεπιπο			

Копіював: Формат А4

Поз. позна– чення	Найменування	Кіл.	Примітка
R6	R-0805 0,125 Вт 1 кОм 5% Hitano	1	
R7	R-0805 0,125 Вт 200 кОм 5% Hitano	1	
R8	R-0805 0,125 Вт 10 кОм 5% Hitano	1	
R9	R-0805 0,125 Вт 56 кОм 5% Hitano	1	
R10	R-0805 0,125 Вт 10 кОм 5% Hitano	1	
R11	R-0805 0,125 Вт 1.8 кОм 5% Hitana		
R12	R-0805 0,125 Bm 100 0m 5% Hitano	1	
	<u>Діоди</u>		
VD1-VD3	1N4148W-7-F NXP	3	
	<u>Транзистори</u>		
VT1-VT3	KSC1623YMTF ON Semiconductor	3	
	<u>Роз'єми</u>		
XP1	732-2747-ND KLS	1	
	PLS-2 Ningba Zhenqin Electronic	1	
	<u>Кварцевий резонатор</u>		
<i>ZQ1</i>	ABMM2-32.768MHZ Jauch	1	
	ДК51.4.25332.00		   A/

Підп. та дата

нв. № дубл.

Вэам. інв. №

Підп. та дата

Iнв. № подл.