		Поз. позна-		Найменування					Кіл.	Примітка			
	E3	ЧЕНН	Я			111	инспу	<i>Ι</i> υμηπ <i>η</i>		71/7.	Прапініка		
Перв. застосув.	QK92.402252.001 ПЕЗ												
; <i>3acr</i>	0225						Конденси	атори					
Лерв	ж92.4												
	Ī	[4-[	7	1206 12V 8.2u	ıF ±1% Mui	rata				4			
		<i>[8</i>		1206 12V 100t	uF ±1% Mu	ırata				1			
		[1-[	3	1206 12V 100uF ±5% Murata									
		<i>[9-[</i>	13	Radial 25V 820uF ±5% Murata						5			
No													
Справ. №							Діод	Пи					
(U)													
		VD:	1	MBRS540T3G						1			
							Мікросх	X <i>EMU</i>					
		DA1		LM2596						1			
Підп. та дата		DA2	?	AMS1117-3.3V			1						
		DD	1	HEF40106BT						1			
п. та													
Πiō							Енкода	 Рери					
7.								·					
№ дубл.		ENC1		EC-11						1			
IHB. N													
Взам. інв.№						Kom	וויוויווי ושווויוי	<i>ІКПИВНОСПІ</i>					
						710111	ушка тод						
Взам.		<u></u>		Tar 100H 6A									
		<i>L1</i>		TUI IUUN DA						1			
7													
, дат													
Підп. та дата		<u> </u>											
Πič		$\vdash$	+					/7/	K92.40225	2n	<i>Ω1 ΠF3</i>		
		Зм. Ад Розроб.		№ докум. одак Е.Е.	Підп.	Дата	0-						
.ироч		Перев. Кирієнко М.О.			Secretary Control of the Control of			Основна плата і моніторингу і		0			
Iнв. Nº подл.		Н.контр	/	<i>Тисенко О.І.</i>	7						НТУУ "КПІ" ім. Сікорського,		
JHI.		,		исенки ол. Ваннік Г.В.	Jung Beneral			інформаціі Перелік елементів			ФЕЛ, ДК-92		

Введите текст

Поз. позна– чення	Найменування	Кіл.	Примітка
	Резистори		
R1	1206 12V 1k0m ±1% Murata	1	
R6	1206 12V 1.2k0m ±1% Murata	1	
R5	1206 12V 3.65k0m ±1% Murata	1	
R2-R4	1206 12V 9.1k0m ±1% Murata	3	
R7-R9	1206 12V 9.1k0m ±5% Murata	3	
	Роз'єми		
XP1	Dis Warden nitch 25/mm 0 nin	1	
XS1	Pin Header, pitch 2.54mm, 9 pin  Conn Mini PCI Express Card Edge SKT 52 POS 0.8mm Solder	1	
XS2	D-SUB-9	1	
7/32	ט-טט-י	,	
		-	
$\sqcup \sqcup$	ДК92.40225	72001 DE	<b>Э</b> Арку