

Конденсаторы С5, С6 установить между контактами 1, 2 разъёма х1 Конденсаторы С1, С2, С3, С4 установить между цепями GND и 3.3V Конденсаторы С7, С8, С9, С10 установить между цепями GND и 1.2V Конденсатор С11 установить между конт. 1 и 4 устройства D4 Конденсатор С12 установить между конт. 2 и 3 устройства D4

Микросхема	D1	<i>D2</i>	<i>D3</i>	<i>D</i> 4	
GND	2	1	9,25,28,49,50,52,54,55,65,79,78,111, 85,92,204,196,184,177,174,119, 167,159,158,156,154,153,140,126,127	7	
5V	-	3	-	14	
3.3V	1	-	7,29,42,62,71,83,91,98,202, 194,183,172,166,125,136,148,109	-	
1.2V	_	_	51,53,66,79,190,178,157,155	-	

					/13TV1.0305.00 33				
					Dobonesikus in paennodo gumo gu maymokus, estaugadok	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	Реверсивный распределитель тактовых сигналов				
Разр	σαδ.	Иванов А.Н.			с переменным числом каналов			1:1	
Пров. Т.контр.		Бондаренко П. Н.			Схема электрическая принципиальная				
					схена электра тескал пранцанаальнал	Лист	Лист	nob 1	
							7711	0205	
	нтр.					1 <i>L11</i> b1	JIY 20	n. <i>0305</i>	
Уmb	? .						, - ,		

Не для коммерческого использования

прованя", Россия Все права зацицены Здубл. Плэт н. эт

ОМТАС-3D v21 Учедная версия © 2022 000 "АСКОН-Системы праех

Взам. инв. №

Копировал

Формат

A3