

КОМПАС-3D v21 Учебная версия © 2022 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Перв. примен.	Справ. №	Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание			
			<u>Конденсаторы</u>							
		С1,С4, С6..С10	K50-5a-H90-0,1мкФ +80%..-20% ОЖО.460.161ТУ			9				
		С5	K50-20-10мкФ-6,38 +50%..-20% ОЖО.464.183ТУ			1				
		С11	smd 1000пФ NPO 50В 5% 0603			1				
		С12	smd 2200пФ X7R 50В 10% 0603			1				
			<u>Индуктивности</u>							
		L	LQH43CN1R0M, 10мкГн, 1812, 20%, SMD			1				
			<u>Резисторы</u>							
R1	CF-100 (С1-4) 1Вт, 13 Ом, 5%, Резистор углеродистый			1						
R2	CF-100 (С1-4) 1Вт, 18 Ом, 5%, Резистор углеродистый			1						
R2..R5	CF-100 (С1-4) 1Вт, 10 кОм, 5%, Резистор углеродистый			3						
	<u>Микросхемы</u>									
D1	ADP2108-AUJZ-1.2			1	Преобразователь					
D2	ADP3338AKC-3.3			1	Регулятор напряжения					
D3	Cyclone II EP2C5Q208C8			1	ПЛИС					
D4	K155ЛН1			1	Инвертор					
	<u>Разъемы</u>									
X1	PLD-40 (DS1021-2x20), Вилка штыревая 254мм 2x20 прямая			1						
X2	SCT1251WR-10P, Разъем PicoBlade розетка на плату угловая 10pin			1						
					ЛЭТИ.0305.00 ПЭЗ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.		Иванов А.Н.						Лит.	Лист	Листов
Пров.		Бондаренко П. Н.								1
Н.контр.										
Утв.					СПБГЭТУ, гр. 0305					