	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
Терв. примен.		<u>Конденсаторы</u>		
Перв	· ·	K50-5a-H90-0,1mkФ +80%20% 0Ж0.460.161TY	<b>-</b>	
	<i>C5</i>	K50-20-10MKΦ-6,38 +50%20% 0Ж0.464.183TY	1	
+	- [1]	smd 1000nФ NPO 50B 5% 0603	1	
	[12]	smd 2200nФ X7R 50B 10% 0603	1	
No		Индуктивности		
Справ. Nº		LQH43CN1ROM, 10мкГн, 1812, 20%, SMD	1	
		Резисторы		
HP/	R1	СF-100 (С1-4) 1 Вт, 1.3 Ом, 5%, Резистор углеродистый	1	
30mmeren	R2	СF-100 (С1-4) 1 Вт, 18 Ом, 5%, Резистор углеродистый	1	
1000 31 1000 31	R2R5	СF-100 (С1-4) 1 Вт, 10 кОм, 5%, Резистор углеродистый	3	
Bre np u dam				
Рассия. L Подп. L		<u>Микросхемы</u>		
H(19)	<u>D1</u>	ADP2108-AUJZ-1.2	1	Преобразователь
жтироба N° дубл.	D2	ADP3338AKC-3.3	1	Регулятор напряжения
	<i>D3</i>	Cyclone II EP2C5Q208C8	1	NINC
No 1	<i>D4</i>	K 155/1H1	1	Инвертор
И ЭЦКИН-С Взам. инв.		<u>Разъемы</u>		
7022 UL	X1	PLD-40 (DS1021-2x20), Вилка штыревая 254мм 2x20 прямая	1	
ия © 21 и дата	X2	SCT1251WR-10P, Разъем РісоВlade розетка на плату угловая 10pin		
ОМИК-3D v27 Учаоная варсия © 2022 ООО "АККОН-Lucmers. Инв. Nº подл. — Подп. и дата — Взам. инв. Nº — И	Изм. Лист № докум. Подп. Дата  13 TV1.0305.00 П33			7733
V-3U VZ1 944 N <sup>o</sup> nodr.	Разраб. И	ту выхун. Тыын. дини 18анов А.Н. ондаренко П. Н.		Aum. Aucm Aucmob
OMJAC-3 NHB. Nº	Н.контр. Утв.		[	ПБГЭТУ, гр. 0305
~ <u> </u>	7 KOMMEDYECKOZO	и использования Копировал		Формат А4