П	ШОМОГОД	Зона	Поз.		Обозначен	IUP	Наименовани	IP	Кол.	Приме- чание
16H.				[1			Конденстор 2,6 н			
Терв. примен.				<i>C2</i>			Конденсатор 20 н			
Іерв.				<i>C3, C4</i>			Конденстор 1 мк	\mathcal{D}		
				<i>C5</i>			Конденсатор 2,2	нФ		
				<i>[6</i>			Конденсатор 4,7	нФ		
\mathbb{H}	4			<i>L1</i>			Дроссель 0,7 мкГ.	H		
				12			Дроссель 0,4 мГн			
				R2			Резистор 5,5 кОм			
No				<i>R3</i>			Резистор 872 Ом	,		
Cnpaß. Nº				R4			Резистор 100 Ом			
9				R1			Резистор 20 кОм			
				VT1			Биполярный транзист	ор ГТ311		
				<i>ZQ1</i>			Кварцевый резони	тор		
(GHP)										
э <i>да зацицены</i> 1 <u>а</u>	_									
odba s										
Bce n I dan										
оссия. Все п Тодп. и дал										
4, Pa 77										
овани 15л.										
ы проектирова Инв. N° дубл.										
51 ND0 NHB. ,										
No ,	+									
OH-CL										
90 "АСКОН-Сист Взам. инв. Nº										
300C B.	\dashv									
9202 1772										
(ОМЛАС-3D v.22 Унебная версия © 2023 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все пр Инв. Nº подл. Подп. и дата Взам. инв. Nº Инв. Nº дубл. 										
ая вер Todn.						-	Перечень эле		CR	
YECH.		ВМ. ЛИ		№ докцм.	Подп. Дата	1 '			_	
.22v r .000r		03.00 006.		Константинов Н.С. Сафин В.Г.		Опорный кварцевый Лит. Лист Листов 2енератор				
OMTAC-30 v22 MHB. Nº nodn.				Lagan D.i .						,
KOM, NHB.		<u>Н.контр.</u> Утв. 2 РНЕРОПОР								
He dn		коммерческого использования			Я	Копировал			ΠΩΠΊ	A4