

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	R176	ОМЛТ-0,25-56 Ом±5%	1	
	R177*	С2-10-0,25-361 Ом±5%	1	352...370 Ом
	R178	ОМЛТ-0,25-750 Ом±5%	1	
	R179	ОМЛТ-0,25-10 кОм±5%	1	
	R181	ОМЛТ-0,25-56 Ом±5%	1	
	R182	ОМЛТ-0,25-750 Ом±5%	1	
	R183	ОМЛТ-0,25-1 кОм±5%	1	
	R184	ОМЛТ-0,25-2,7 кОм±5%	1	
	R185	ОМЛТ-0,25-1,2 кОм±5%	1	
	R186	ОМЛТ-0,25-56 Ом±5%	1	
	R187	ОМЛТ-0,25-2,2 кОм±5%	1	
	R188	ОМЛТ-0,25-3,3 кОм±5%	1	
	R189	ОМЛТ-0,25-56 Ом±5%	1	
	R190	ОМЛТ-0,25-180 Ом±5%	1	
	R191	ОМЛТ-0,25-300 Ом±5%	1	
	R192	ОМЛТ-0,25-100 Ом±5%	1	
	R193	ОМЛТ-0,25-51 кОм±5%	1	
	R194	ОМЛТ-0,25-1,5 кОм±5%	1	
	R195	ОМЛТ-0,25-1 кОм±5%	1	
	R196	ОМЛТ-0,25-3 кОм±5%	1	
	R197	ОМЛТ-0,25-5,6 кОм±5%	1	
	R198	ОМЛТ-0,25-330 Ом±5%	1	
	V1	Диод 2Д522Б	1	
	V2	Транзистор 2Т303Е	1	
	V3	Диод 2Д522Б	1	
	V4	Транзистор 2Т303Е	1	
	V5...V11	Диод 2Д522Б	7	
	V12	Транзистор 2Т312Б	1	
	V13...V18	Диод 2Д522Б	6	
	V19	Транзистор 2Т355А	1	
	V20	Диод 2Д522Б	1	
	V21	Транзистор 2Т355А	1	
	V22	Транзистор 2Т363А	1	
	V23	Транзистор 2Т355А	1	

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	V24	Транзистор 2Т363А	1	
	V25	Транзистор 2Т355А	1	
	V26, V27	Транзистор 2Т363А	2	
	V28	Транзистор 2Т355А	1	
	V29	Стабилитрон 2С156А	1	
	V30	Диод 2Д522Б	1	
	V31	Транзистор 2Т363А	1	
	V32	Туннельный диод ЗИ306К	1	
	V33	Транзистор 2Т355А	1	
	V34	Диод 2Д522Б	1	
	V35	Стабилитрон 2С156А	1	
	V36	Транзистор 2Т363А	1	
	V37	Туннельный диод ЗИ306К	1	
	V38	Диод 2Д522Б	1	
	V39	Транзистор 2Т355А	1	
	V40	Транзистор 2Т316Б	1	
	V41, V42	Диод 2Д522Б	2	
	V43	Транзистор 2Т355А	1	
	V44	Транзистор 2Т363А	1	
	V45	Транзистор 2Т312Б	1	
	V46	Транзистор 2Т363А	1	
	V47	Транзистор 2Т355А	1	
	V48	Транзистор 2Т363А	1	
	V49	Диод 2Д522Б	1	
	V51	Транзистор 2Т355А	1	
	V52	Диод 2Д522Б	1	
	V53	Транзистор 2Т326Б	1	
	V54	Диод 2Д522Б	1	
	V55	Транзистор 2Т312Б	1	
	V56	Диод 2Д522Б	1	
	X1	Устройство соединительное	1	И27.106.630
	X3...X9	Гнездо И27.746.038	7	
	X11...X19	Гнездо И27.746.038	9	
	X21...X24	Гнездо И27.746.038	4	