

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	R203	ОМЛТ-0,25-2,2 КОМ±5%	1	
	R204, R205	ОМЛТ-0,25-1 КОМ±5%	2	
	R206	ОМЛТ-0,25-2,2 КОМ±5%	1	
	R207	СП4-1в-220 Ом-А	1	
	R208	ОМЛТ-0,25-56 Ом±5%	1	
	R209	ОМЛТ-0,25-5,1 КОМ±5%	1	
	R211, R212	ОМЛТ-0,25-4,3 КОМ±5%	2	
	R213	ОМЛТ-0,25-5,1 КОМ±5%	1	
	R214	ОМЛТ-0,25-56 Ом±5%	1	
	R215	СП4-1в-220 Ом-А	1	
	R216, R217	ОМЛТ-0,25-820 Ом±5%	2	
	R218	ОМЛТ-0,25-24 КОМ±5%	1	
	R219	ОМЛТ-0,25-1,5 КОМ±5%	1	
	R221	ОМЛТ-0,25-1,5 КОМ±5%	1	
	R222	ОМЛТ-0,25-390 Ом±5%	1	
	R223	ОМЛТ-0,25-1,2 КОМ±5%	1	
	R224	ОМЛТ-0,25-56 Ом±5%	1	
	R225, R226	ОМЛТ-0,25-470 Ом±5%	2	
	R227, R228	ОМЛТ-0,25-200 Ом±5%	2	
	R229	ОМЛТ-0,25-470 Ом±5%	1	
	R231	ОМЛТ-0,25-470 Ом±5%	1	
	R232	ОМЛТ-0,25-680 Ом±5%	1	
	R233, R234	ОМЛТ-0,25-10 КОМ±5%	2	
	R235	ОМЛТ-0,25-1,2 КОМ±5%	1	
	R236	ОМЛТ-0,25-820 Ом±5%	1	
	R237	ОМЛТ-0,25-750 Ом±5%	1	
	K238, R239	С2-10-0,25-75 Ом±0,5%	2	
	R241	ОМЛТ-0,25-1,6 КОМ±5%	1	
	R242, R243	ОМЛТ-0,25-15 КОМ±5%	2	
	R244, R245	ОМЛТ-0,25-820 Ом±5%	2	
	R246	ОМЛТ-0,25-12 КОМ±5%	1	
	R247	ОМЛТ-0,25-4,3 КОМ±5%	1	
	R248	ОМЛТ-0,25-2,4 КОМ±5%	1	

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	R249	ОМЛТ-0,25-100 Ом±5%	1	
	R250	ОМЛТ-0,25-390 Ом±5%	1	
	V3	Диод 2Д522Б	1	
	V4, V5	Транзистор 2Т303Е	2	
	V7	Диод 2Д522Б	1	
	V9	Транзистор 2Т303Е	1	
	V11...V13	Транзистор 2Т303Е	3	
	V14...V19	Транзистор 2Т355А	6	
	V21...V24	Транзистор 2Т363А	4	
	V25...V28	Транзистор 2Т355А	4	
	V29	Транзистор 2Т316Б	1	
	V31...V33	Транзистор 2Т316Б	3	
	V34...V39	Транзистор 2Т363А	6	
	V41...V44	Диод 2Д522Б	4	
	V45...V48	Транзистор 2Т316Б	1	
	V49	Транзистор 2Т355А	1	
	V51...V57	Транзистор 2Т355А	7	
	V58, V59	Транзистор 2Т363А	2	
	V61, V62	Транзистор 2Т363А	2	
	V63	Диод 2Д522Б	1	
	V64...V67	Транзистор 2Т355А	4	
	V68, V69	Диод 2Д522Б	2	
	V71, V72	Транзистор 2Т363А	2	
	V74, V75	Транзистор 2Т363А	2	
	V76, V77	Диод 2Д522Б	2	
	V78, V79	Транзистор 2Т316Б	2	
	V81	Диод 2Д522Б	1	
	X1...X35	Гнездо И27.746.038	35	