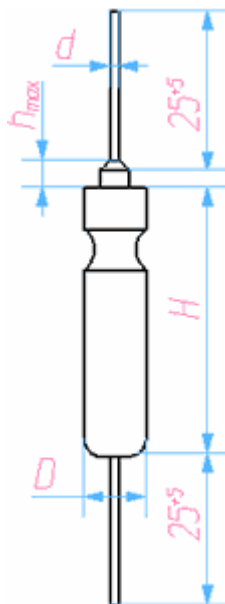


Конденсатор танталовый K52-9

ОЖО.464.213ТУ

Танталовый жидкостной объемно-пористый конденсатор, полярный, герметичный в металлическом корпусе $C_{НОМ}=1,5...1000,0$ мкФ, $U_{НОМ}=125...6,3$ В, диапазон рабочих температур от -60°C до $+125^{\circ}\text{C}$, тангенс угла потерь $5...35\%$, (50 Гц), допусковое отклонение емкости $\pm 10\%$, $\pm 20\%$, $\pm 30\%$, минимальная наработка 1000...30000 час (в зависимости от температуры), минимальный срок сохраняемости 25 лет, вид приемки «5», «9», исполнение В.

Ближайший аналог — тип CLR35 SPRAQE.



Основные технические характеристики

Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мкФ	Размеры, мм				Масса, г max
		D	H	h max	d max	
6,3	68	4,8±0,375	18±0,55	6,5	0,6	3,5
	150, 220	6,0±0,375	20±0,55	5	0,6	6,5
	330, 470	7,5±0,45	22±0,55	5	0,8	10
	1000	9±0,450	30±1,05	5	0,8	18
16	47	4,8±0,375	18±0,55	6,5	0,6	3,5
	100	6,0±0,375	20±0,55	5	0,6	6,5
	220	7,5±0,45	22±0,55	5	0,8	10
	560	9±0,450	30±1,05	5	0,8	18
25	33	4,8±0,375	18±0,55	6,5	0,6	3,5
	68	6,0±0,375	20±0,55	5	0,6	6,5
	150	7,5±0,45	22±0,55	5	0,8	10
	390	9±0,450	30±1,05	5	0,8	18
	22	4,8±0,375	18±0,55	6,5	0,6	3,5

32	47	6,0±0,375	20±0,55	5	0,6	6,5
	100	7,5±0,45	22±0,55	5	0,8	10
	270	9±0,450	30±1,05	5	0,8	18
50	15	4,8±0,375	18±0,55	6,5	0,6	3,5
	33	6,0±0,375	20±0,55	5	0,6	6,5
	68	7,5±0,45	22±0,55	5	0,8	10
	180	9±0,450	30±1,05	5	0,8	18
63	10	4,8±0,375	18±0,55	6,5	0,6	3,5
	22	6,0±0,375	20±0,55	5	0,6	6,5
	47	7,5±0,45	22±0,55	5	0,8	10
	150	9±0,450	30±1,05	5	0,8	18
100	6,8	4,8±0,375	18±0,55	6,5	0,6	3,5
	15	6,0±0,375	20±0,55	5	0,6	6,5
	33	7,5±0,45	22±0,55	5	0,8	10
	100	9±0,450	30±1,05	5	0,8	18
125	1,5; 2,2	4,8±0,375	18±0,55	6,5	0,6	3,5
	3,3; 0,47	4,8±0,375	18±0,55	6,5	0,6	3,5
	10	6,0±0,375	20±0,55	5	0,6	6,5
	22	7,5±0,45	22±0,55	5	0,8	10