



Ионисторы - сверхвысокоемкие конденсаторы с двойным электрическим слоем K58-4, K58-5, K58-6

Применяются как кратковременные и комбинированные источники тока:

- в вычислительной, звуковой и видеотехнике
- в аппаратуре проводной связи
- в медицинских и бытовых электроприборах
- в часах, электронных играх, фотоаппаратах

Ионисторы отличает высокая электрическая емкость (до 4,7 Ф), малый ток саморазрядки (до 10^{-6} А), широкий интервал рабочих температур (-25...+85)°С), большая наработка (1000...40000 ч), устойчивость к внешним факторам. Допуск по емкости +80/-20%.



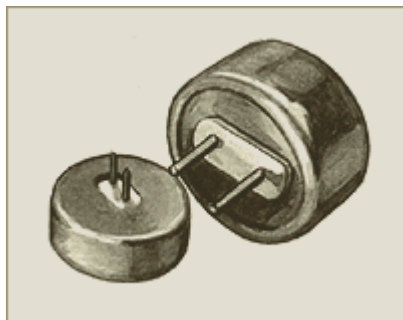
Технические условия: АДПК.673623 004 ТУ



K58-4



K58-5



K58-6

Тип	Вариант исполнения	Un, в	Cн, Ф	Размеры		Масса, г, max
				D	H	
K58-4а	уплотненные, полярные, пуговичные	2,5	1,5	18,7	2,7	2,2
			2,2			
			3,3	24,7		4,1
			4,7			
K58-4б		3,0	1,5	18,7	2,7	2,2
			2,2			
			3,3	24,7		4,1
			4,7			
		1,5	18,7		2,6	

К58-5а		2,5	2,2	24,7	3,8	4,4
			3,3			
			4,7			
К58-5б	уплотненные, полярные, с однонаправленными выводами	3,0	1,5	18,7	3,8	2,6
			2,2			
			3,3	24,7		4,4
			4,7			
К58-6а		6,3	0,47	21,5	11,5	13,8
			0,68			
			1,00	28,0		23,0
			1,50			
К58-6б	уплотненные, полярные, с однонаправленными выводами	5,5	0,68	21,5	9,5	11,6
			1,00			
			1,50	28,0		18,9
			2,20			