









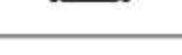




Тип, описание				Серия				Диапазон номин. емкостей, мкФ	Рабочее напряжение, В	Диапазон рабочих температур, °С	Отечественные аналоги	
				Jamicon	Jackcon	ARK	Chang					
1		Для общего применения, 85°С	Радиял.	SK	-	SR	GM	0.47 - 10000	10 - 100	-40...+85	K50-6, K50-16, K50-35, K50-38, K50-40, K50-46	
								0.47 - 220	160 - 450	-25...+85		
2		Высокотемпературные, 105°С	Радиял.	TK	LHK	GR	KM	0.47 - 10000	10 - 100	-40...+105		
								0.47 - 330	160 - 450	-25...+105		
3		Для общего применения, 85°С	Аксиал.	-	-	SA	-	0.47 - 10000	10 - 100	-40...+85		K50-12, K50-15, K50-20, K50-24, K50-29
								1 - 220	160 - 450	-25...+85		
4		Высокотемпературные, 105°С	Аксиал.	-	-	GA	-	0.47 - 10000	10 - 100	-40...+105		
								0.47 - 330	160 - 450	-25...+105		
5		Миниатюрные	Радиял.	SS	-	SS	SX	0.1 - 220	10 - 63	-40...+85		—
6		Суперминиатюрные	Радиял.	SV	-	SSK	SM	0.1 - 220	4 - 50	-40...+85		—
7		С низким током утечки	Радиял.	LK	-	SL	-	0.1 - 220	10 - 50	-40...+85	—	
8		С низким импедансом (E.S.R.)	Радиял.	WG	LEK	SZ	-	10 - 4700	10 - 50	-40...+105	—	
9		Неполярные	Радиял.	NK	-	NR	NP	1 - 470	50 - 100	-40...+85	K50-6 неполярный	
10		Неполярные	Аксиал.	-	-	NA	-	0.47 - 470	10 - 100	-40...+85	K50-15 неполярный	
11		Биполярные при 1 кгц	Аксиал.	-	-	BA	-	1 - 100	63 - 100	-40...+85	—	
12		Для общего применения	С усил. выводами	LP (W)	-	LGS	CP	2200 - 22000	16 - 100	-40...+85	K50-18, K50-35	
								47 - 1000	160 - 450	-25...+85		
13		Для общего применения	С крепежным хомутом	KP (RP)	-	LGB	-	2200 - 22000	16 - 100	-40...+85	K50-18, K50-35	
								47 - 1000	160 - 450	-25...+85		