Конденсаторы фольговые и металлизированные,полипропиленовые

Технические условия: ОЖО.461.112 ТУ

Предназначены для работы в целях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсных режимах.

Могут применяться взамен:К73-9, К73-17.

Конструкция: прямоугольная форма в металлическом корпусе.

Выводы: проволочные.

Технические характеристики

Параметр	Значение							
Номинальная ёмкость	1000пФ2,2 мкФ							
Номинальное напряжение частотой 50Гц	250; 315; 1000; 1600; 2000 B							
Допускаемое отклонение ёмкости	5; 10%; 20%							
Тангенс угла потерь при f=1 кГц	0,001							
Сопротивление изоляции Для Сном 0,33 мкФ	50 000 МОм							
Постоянная времени Для Сном > 0,33 мкФ	15000 МОм*мкФ							
Интервал рабочих температур	-60+85 ⁰ C							
Наработка	15 000 ч							
Срок сохраняемости	не менее 12 лет							
Климатическое исполнение	УХЛ 2.1, 5.1 и ВЗ.1 по ГОСТ15150-69							

Обозначение при заказе: для варианта 2, Конденсатор K78-2-315B-2-0,1 мкФ $\pm 10\%$

Ином ,	Сном,		Pa	азмеры, м	M		Macca,		Ином ,	Сном,	Размеры, мм,					Macca,	
В	мкФ	L	В	н	A	d	r	Вар.	В	мкФ	L	В	н	A	d	r	Вар.
	0,068	9	9	19	17,5	0,8	10	2	1000	0,027	30	10	20	27,5	0,8	12	
	0,15		11	21			15			0,039		11					
250	0,22			20	-	0,0	- 13			0,047		10	22	37,5	1,0		
	0,33	27	14	24	22,5	1,0	20			0,056						15	1;2
230	0,47									0,068		12	25			18	-,-
	0,68						25			0,082	40						
	1,0	42	18	28	27,3		30			0,1		14	27			25	
	1,5		16		37,5		40			0,12		15	28	_		28	
	2,2		20	32	·		45			0,15		17	30			35	
	0,01		7,1	11,5			4,5			1000пФ		6,3	10	17,5		3	
	0,012		8	12,5			6			1200пФ	20	8				5	
	0,015	20,5	9	14	17,5					1500пФ			11				
	0,018		10	14,5			7			1800пФ							
	0,022		10,5	15		-		1;2		2200пФ		6,3	12	22,5	0,8	7	1;2
	0,027									2700пФ						8	
315	0,033	26	10	16		0,8	8		2000	3300пФ							
	0,039			16,5	22,5					3900пФ							
	0,047		11	18			9			4700пФ	25		16			9	
	0,056	31,5	12,5	20	27.5		12			5600пФ		4.0	4.0				
	0,068		11	20.5						6800пФ		10	18	-		11	
	0,082		11,5	20,5	27,5		16			8200пФ			19				
	1000пФ		6,3	22			3			0,012	30					11	
	1200пФ	20	6,7	10						0,015			18				
	1500пФ		0,7			0,6				0,018				27,5			
	1800пФ		7,1	11			4			0,022			20				
	2200пФ			11,5	17,5					0,027	40	12	25	37,5	1,0	18	
	2700пФ		8,0							0,033							
	3300пФ									0,039							
	3900пФ		9,0	12				-		0,047							
1000	4700пФ					0,8	5	1;2		0,056		14	28			28	
	5600пФ		7,1	14						1000пФ	27	8			1,0		
	6800пФ						7			1500пФ			14	27,5		10	
	8200пФ		8,0	15						2200пФ							
	0,01		0.0	4.0						3300пФ			20			15	
	0,012		9,0	19						4700пФ			20			20	
	0,015		7,1				8			6800пФ	32	16	24			20	
	0,018	30	0 8,0	18	27,5					0,01						25	
	0,022									0,015							

Вариант 1

Вариант 2



