

Монолитные керамические конденсаторы

K10-57

АДПК.673511.010 ТУ ОЖ0.460.194 ТУ

Монолитные керамические конденсаторы предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока и в импульсных режимах, в том числе в диапазоне УВЧ, в составе мощных модулей радиопередающих устройств.

Изготавливаются в водородоустойчивом (С) и неводородоустойчивом исполнении.

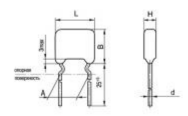
Изготавливаются в соответствии с ОЖ0.460.194 ТУ, АДПК.673511.010 ТУ в двух конструктивных вариантах:

- вариант "б" с однонаправленными выводами, защищенный, допускает работу в условиях повышенной влажности без дополнительной защиты
- вариант "в" незащищенный чип-конденсатор для поверхностного монтажа с высокими значениями допускаемой мощности в широком диапазоне частот. Характерны низкие потери, высокая добротность, высокие значения допускаемого тока

К10-57б

Характеристики

Номинальная емкость	1,5 - 1000 пФ
Номинальное напряжение	100; 250; 500 B
Группа ТКЕ	МП0
Сопротивление изоляции, min	10000 МОм
Интервал рабочих температур	-60 / +125°C
Повышенная относительная влажность	98 % при 35°C



Номинальная емкость и размеры

Номинальная	Номинальное	Допускаемая			Разм	іеры, мі	Л						
емкость, пФ	напряжение, В	реактивная мощность						_			Α		d
	L max B max H r		H _{max}	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.						
1,5 - 47	500	75											
51 - 240	250	100	6,3	F 0	4.0	F 0	. 0.0	0.6	. 0.1				
270 - 510	100	150		5,0	4,0	5,0	± 0,8	0,6	± 0,1				
560-1000	100	250											

Допускаемое отклонение емкости

Номинальная емкость, пФ	Ряд значений номинальных	Допускаемое от	клонение емкости			
GMMGG1B, 114	емкостей	ОЖ0.460.194 ТУ	АДПК.673511.010 ТУ			
1,5; 2,2	E 6	±0,5 пФ				
2,7 - 5,6	E 12	±0,5 пФ	±0,5; ±1 пФ			
6,2 - 10	E 24	±0,5; ±1 πΦ				
Свыше 10	⊏ 24	±5; ±1	0; ±20%			

Тангенс угла диэлектрических потерь

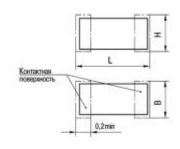
Номинальная емкость, пФ	Тангенс угла потерь, max
С _{ном} ≤ 5	Не нормируется
5 < C _{ном} ≤ 50	1,5 x (150/С _{ном} +7) x 10 ⁻⁴
С _{ном} > 50 пФ	0,0015

Пример обозначения при заказе: K10-576 - 250B - 51 пФ \pm 5% - B

К10-57в

Характеристики

Номинальная емкость	1 - 1000 пФ
Номинальное напряжение	100; 250; 500 B
Группа ТКЕ	МП0
Сопротивление изоляции, min	10000 МОм
Интервал рабочих температур	-60 / +125°C
Повышенная относительная влажность	80 % при 25°C



Номинальная емкость и размеры

		_	Размеры, мм									
Номинальная	Номинальное	Допускаемая реактивная				Конта	ктные по	верхности				
емкость, пФ	напряжение, В	мощность, вар		Н	елужены	е			Лужє	ные		
			L		В			L				
			номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	H _{max}	номин.	пред. откл.	B _{max}	H _{max}	
1 - 47	100	25	2,0		1,5		1,5	2,0		1,9	1,7	
51 - 180	100	35	2,0	+0,4	+0,4	1,5	+0,3		2,0	+0,7	1,8	1,7
1 - 47	500	75		-0,1		-0,2			-0,2			
51 - 240	250	100	3,2		2,5		2,5	2.2		2.0	2,8	
270 - 510	100	300	3,2	3,2	2,0			3,2		2,8	۷,0	
560 - 1000	100	500										

Допускаемое отклонение емкости

Honyakachioc ombionicimic chikocim							
Номинальная емкость, пФ	Ряд значений номинальных	Допускаемое отклонение емкости					
Gillitoorb, 114	емкостей	ОЖ0.460.194 ТУ	АДПК.673511.010 ТУ				
1,0 - 2,2	E 6	±0,5 пФ					
2,7 - 5,6	E 12	±0,5 пФ	±0,5; ±1 пФ				
6,2 - 10	E 24	±0,5; ±1 пФ					
Свыше 10	⊏ 24	±5; ±10;	±20%				

Тангенс угла диэлектрических потерь

Номинальная емкость, пФ	Тангенс угла потерь, тах
Поминальная емкость, ПФ	таптенс угла потерь, пах
С _{ном} ≤ 5	Не нормируется
5 < C _{HOM} ≤ 50	1,5 x (150/С _{ном} +7) x 10 ⁻⁴
С _{ном} > 50 пФ	0,0015

Пример обозначения при заказе: K10-57B - 250B - 51 пФ \pm 5% - C