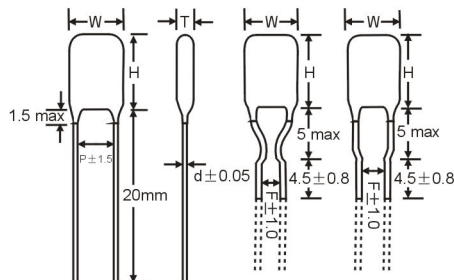
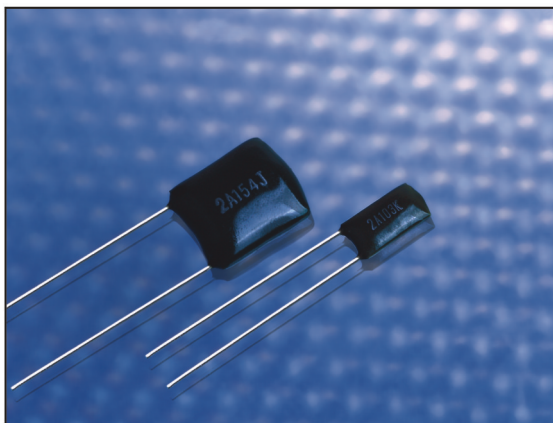


CL11 [PEI]

Пленочные (полистирольные) конденсаторы



Корпус и размеры

CL11 — полистирольные конденсаторы индуктивного типа с огнезащитным эпоксидным покрытием корпуса.

Применение

- ☒ Малый размер, низкая цена
- ☒ Широко используется цепях постоянного, пульсирующего тока радиоприемников, телевизоров и прочем электронном оборудовании



Основные параметры

Стандарт:	GB6349	
Интервал рабочих температур:	-40 ~ +85°C; поставляется под заказ (-55 ~ +105°C)	
Номинальное напряжение:	63V/100V, 250V, 400V, 630V	
Диапазон емкостей:	0.001~0.1 μ F	
Допустимое отклонение емкости:	$\pm 5\%$	
Предельно допуст. напряжение (5 с):	2 Uном.	
Тангенс угла потерь (20°C, 1kHz):	$\leq 0,01$	
Сопротивление изоляции:	$\geq 30000M\Omega$ (20°C, 1min)	

Габаритные размеры

напряжение размеры, мм	63 / 100в					250в					400в					630в				
	W	H	T	P	d	W	H	T	P	d	W	H	T	P	d	W	H	T	P	d
1000 pF	6	11,5	3,5	3,5	0,5	6	11,5	3,5	3,5	0,5	6	11,5	3,5	3,5	0,5	6,5	12,5	4	4	0,5
1200 pF	6	11,5	3,5	3,5	0,5	6	11,5	3,5	3,5	0,5	6	11,5	3,5	3,5	0,5	6,5	12,5	4	4	0,5
1500 pF	6	11,5	3,5	3,5	0,5	6	11,5	3,5	3,5	0,5	6	11,5	3,5	3,5	0,5	6,5	12,5	4	4	0,5
2200 pF	6	11,5	3,5	3,5	0,5	6	11,5	4	3,5	0,5	6	11,5	4	3,5	0,5	7	12,5	4,5	4,5	0,5
2700 pF	6	11,5	4	3,5	0,5	6,5	12	4	3,5	0,5	7	13	4	4	0,5	7,5	13,5	5	4,5	0,5
3300 pF	6	11,5	4	3,5	0,5	6,5	12	4	3,5	0,5	7	13	4,5	4,5	0,5	7,5	13,5	5	4,5	0,5
3900 pF	6	11,5	4	3,5	0,5	6,5	12	4	4	0,5	7,5	13,5	4,5	4,5	0,5	8	13,5	5,5	5	0,5
4700 pF	6	11,5	4	3,5	0,5	6,5	12	4	4,5	0,5	8	13,5	4,5	4,5	0,5	8,5	13,5	5,5	5	0,5
5600 pF	6	11,5	4	4	0,5	7	12	4	5	0,5	8	13,5	5	5,5	0,5	9,5	14	5,5	5,5	0,5
6800 pF	6,5	11,5	4	4	0,5	7	12	4	5	0,5	8,5	13,5	5,5	5,5	0,5	10	14	6	6	0,5
8200 pF	7	11,5	4	4	0,5	8	13	4	5,5	0,5	9	15,5	5,5	5,5	0,5	10	16	6	6	0,5
0,010 μ F	7	11,5	4,5	4	0,5	8	13	5	5,5	0,5	9,5	15,5	6	5,5	0,5	10	16	6,5	6	0,5
0,015 μ F	7	11,5	4,5	4,5	0,5	8,5	13,5	5	5,5	0,5	10,5	15,5	6,5	6,5	0,5	11,5	17	7	7,5	0,6
0,022 μ F	8	12	4,5	5	0,5	9,5	14	6	6,5	0,5	11,5	17,5	7	7	0,6	12,5	18	7,5	8	0,6
0,033 μ F	8,5	12	5	5,5	0,5	10,5	15,5	6,5	6,5	0,5	12,5	18,5	7,5	7,5	0,6	12,5	18	8,5	8	0,6
0,047 μ F	9	12,5	5,5	5,5	0,5	11,5	16	7	7,5	0,5	14,5	19	8,5	9	0,6	13,5	18	9,5	9	0,6
0,068 μ F	10	13,5	6	7	0,5	12,5	17	8,5	8	0,6	14,5	20	9	9,5	0,6	15	19	10,5	10	0,6
0,082 μ F	10,5	13,5	6,5	7	0,5	14	19	10	8,5	0,6	16	21,5	10	10	0,6					
0,10 μ F	11,5	13,5	7	7,5	0,5	15	19	10	9	0,6	17	22,5	10	10	0,6					
0,15 μ F	13,5	16	8	9	0,6	16	20	11,5	10	0,6	18	22,5	11,5	10,5	0,6					
0,22 μ F	14,5	17,5	8,5	9,5	0,6															
0,33 μ F	16,5	21,5	9,5	10,5	0,6															

