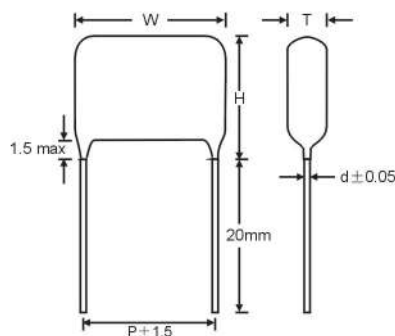
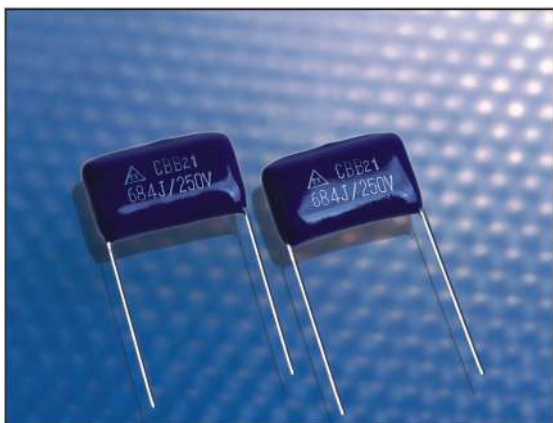


CBV21 [MPP]

Металлизированные полипропиленовые конденсаторы

(применяется как замена K73-17)



Корпус и размеры

CBV21 — высоконадежные металлизированные полипропиленовые конденсаторы не-индуктивного типа с герметичным огнезащитным эпоксидным покрытием корпуса.

Применение

- ✓ Очень малые потери на высоких частотах
- ✓ Высокое сопротивление изоляции, продолжительный срок службы, благодаря эффекту самовосстановления
- ✓ Широко применяется для высокочастотных сигналов
- ✓ Рекомендуется применять в цепях постоянного, переменного тока и в импульсных режимах



Основные параметры

Стандарт:	GB10190 (IEC 60384-16)		
Интервал рабочих температур:	-40 ~ +85°C; поставляется под заказ (-55 ~ +105°C)		
Номинальное напряжение:	100V/160V, 250V, 400V, 630V		
Диапазон емкостей:	0.0047~3.3 μ F		
Допустимое отклонение емкости:	$\pm 5\%(J), \pm 10\%(K), \pm 20\%(M)$		
Предельно допуст. напряжение (5 с):	1.5 Уном.		
Тангенс угла потерь (20°C, 1kHz):	$\leq 0,001$		
Сопротивление изоляции:	$\geq 25000 M\Omega$	$CR \leq 0.33 \mu F$	(20°C, 1min)
	$\geq 7500s$	$CR > 0.33 \mu F$	

Габаритные размеры

напряжение	63 / 100в					160 / 250в					400в					630в				
	W	H	T	P	d	W	H	T	P	d	W	H	T	P	d	W	H	T	P	d
0,010 μ F											12	10	5,5	10	0,6	12	11,5	6	10	0,6
0,015 μ F											12	11	6,5	10	0,6	12	12,5	7	10	0,6
0,022 μ F						12	10,5	6	10	0,6	12	12	8	10	0,6	12	13,5	8	10	0,6
0,033 μ F	12	9	5,5	10	0,6	12	11,5	7	10	0,6	12	12,5	6,5	10	0,6	18	13,5	7,5	15	0,8
0,047 μ F	12	9,5	5,5	10	0,6	12	12,5	8	10	0,6	12	13,5	8	10	0,6	18	15,5	9,5	15	0,8
0,068 μ F	12	10	6,5	10	0,6	12	12,5	7,5	10	0,6	18	14,5	7	15	0,6	24	16	8,5	20	0,8
0,10 μ F	12	12	7	10	0,6	12	14,5	8	10	0,6	18	16	8,5	15	0,6	24	17,5	10	20	0,8
0,15 μ F	12	12	7	10	0,6	18	14	7,5	15	0,8	18	17,5	10	15	0,8	24	19	12	20	0,8
0,22 μ F	12	13	7,5	10	0,6	18	15,5	8	15	0,8	24	18	9,5	20	0,8	30	21,5	11	27,5	0,8
0,33 μ F	18	13	7,5	15	0,8	18	16	8,5	15	0,6	24	18,5	10	20	0,8	30	24	13,5	27,5	0,8
0,47 μ F	18	14	8,5	15	0,8	24	18,5	9,5	20	0,8	24	20	11	20	0,8	36	24,5	14	27,5	0,8
0,68 μ F	18	16,5	10	15	0,8	24	19	11	20	0,8	24	20	11,5	20	0,8					
1,0 μ F	24	18	11	20	0,8	24	20	11	20	0,8	24	20,5	11,5	20	0,8					
1,5 μ F	24	19,5	11	20	0,8	30	23	13	27,5	0,8										
2,2 μ F	24	21	12,5	20	0,8	30	25,5	14	27,5	0,8										
3,3 μ F	30	22,5	14,5	27,5	0,8	30	28,5	18	27,5	0,8										