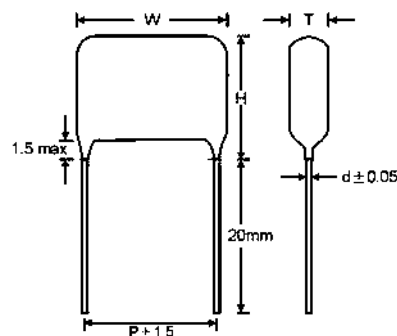
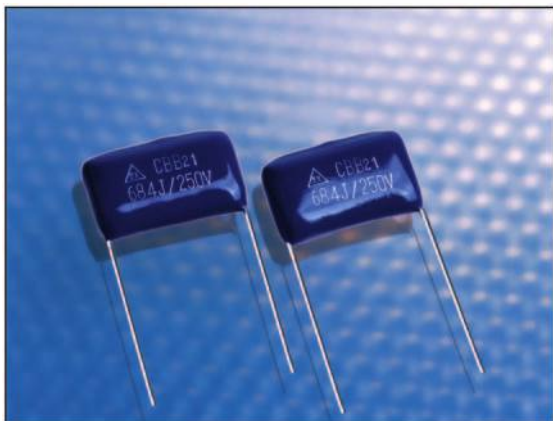


CBV21 [MPP]

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 μF		
Допустимое отклонение емкости:	± 5%(J), ± 10%(K), ± 20%(M)		
Предельно допуст. напряжение (5 с):	1.5 Уном.		
Тангенс угла потерь (20°C, 1kHz):	≤ 0,001		
Сопротивление изоляции:	≥ 25000MΩ	CR ≤ 0.33 μF	(20°C, 1min)
	≥ 7500s	CR > 0.33 μF	

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 μF											12	10	5,5	10	0,6	12	11,5	6	10	0,6
0,015 μF											12	11	6,5	10	0,6	12	12,5	7	10	0,6
0,022 μF						12	10,5	6	10	0,6	12	12	8	10	0,6	12	13,5	8	10	0,6
0,033 μF	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 μF	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 μF	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 μF	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 μF	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 μF	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 μF	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 μF	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 μF	18	16,5	10	15	0,8	24	19	11	20	0,8	24	20	11,5	20	0,8					
1,0 μF	24	18	11	20	0,8	24	20	11	20	0,8	24	20,5	11,5	20	0,8					
1,5 μF	24	19,5	11	20	0,8	30	23	13	27,5	0,8										
2,2 μF	24	21	12,5	20	0,8	30	25,5	14	27,5	0,8										
3,3 μF	30	22,5	14,5	27,5	0,8	30	28,5	18	27,5	0,8										