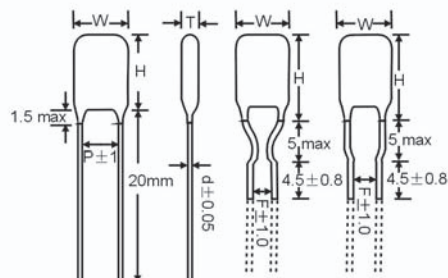
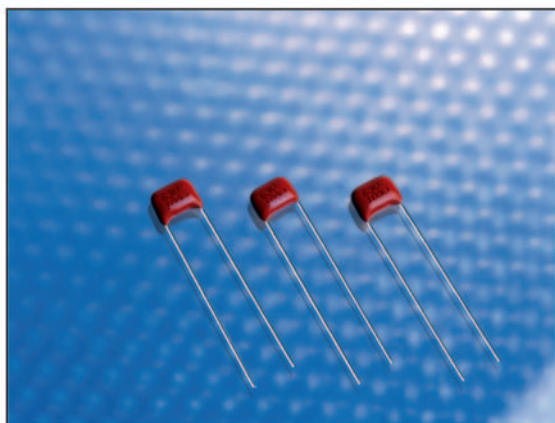


CL21X [MEFmini]

Миниатюрные металлопленочные конденсаторы



Корпус и размеры

CL21X — миниатюрные металлопленочные конденсаторы не-индуктивного типа с огнезащитным эпоксидным покрытием корпуса; предназначены для работы в цепях постоянного тока, а также импульсных режимах.

Применение

- ☑ Малый размер, продолжительный срок службы, благодаря эффекту самовосстановления
- ☑ Широко используется в фильтрах, шумоподавляющих цепях и цепях слабых сигналов для согласования сигналов постоянного тока и сигналов высокочастотных диапазонов



Основные параметры

Стандарт:	GB 7332 (IEC 60384-2)		
Интервал рабочих температур:	-40 ~ +85°C;	поставляется под заказ (-55 ~ +105°C)	
Номинальное напряжение:	50/63V, 100V		
Диапазон емкостей:	0.001~1.0 μ F		
Допустимое отклонение емкости:	± 5%(J), ± 10%(K), ± 20%(M)		
Предельно допуст. напряжение (5 с):	1.6 Уном.		
Тангенс угла потерь (20°C, 1kHz):	≤ 0,008		
Сопротивление изоляции:	≥ 15000MΩ	CR ≤ 0.33 μ F	(20°C, 1min)
	≥ 5000s	CR > 0.33 μ F	

Габаритные размеры

напряжение размеры, мм	50 / 63в					100в				
	W	H	T	P	d	W	H	T	P	d
0,01 μF	7,5	8	5	5	0,5	8	8,5	5	5	0,5
0,015 μF	7,5	8	5	5	0,5	8	8,5	5	5	0,5
0,022 μF	7,5	8	5	5	0,5	8	8,5	5	5	0,5
0,033 μF	7,5	8	5	5	0,5	8	8,5	5	5	0,5
0,047 μF	7,5	8	5	5	0,5	8	8,5	5	5	0,5
0,068 μF	7,5	8	5	5	0,5	8	8,5	5	5	0,5
0,10 μF	9	9,5	5	5	0,5	9	10,5	5	5	0,5
0,15 μF	10,5	10	5	7,5	0,5	10,5	10,5	5	7,5	0,5
0,22 μF	10,5	10	5	7,5	0,6	10,5	10,5	5	7,5	0,6
0,33 μF	10,5	10	5,5	7,5	0,6	10,5	11	6	7,5	0,6
0,47 μF	10,5	10	5,5	7,5	0,6	10,5	12	7	7,5	0,6
0,68 μF	10,5	10	6,5	7,5	0,6	10,5	12,5	8,5	7,5	0,6
1,0 μF	10,5	12	7,5	7,5	0,6	10,5	14,5	10,5	7,5	0,6