

МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЛЕНОЧНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

MPP индуктивно намотанные из металлизированной полипропиленовой пленки как диэлектрик и электрод, покрытые медью входы и эпоксидально-резиновой оболочкой. Они используются для фильтрации, в качестве проходных, связующих, развязывающих, времязадающих, подстроечных и для температурной компенсации для применения в телекоммуникации, промышленного оборудования и оборудования для обработки данных.

Характеристики:

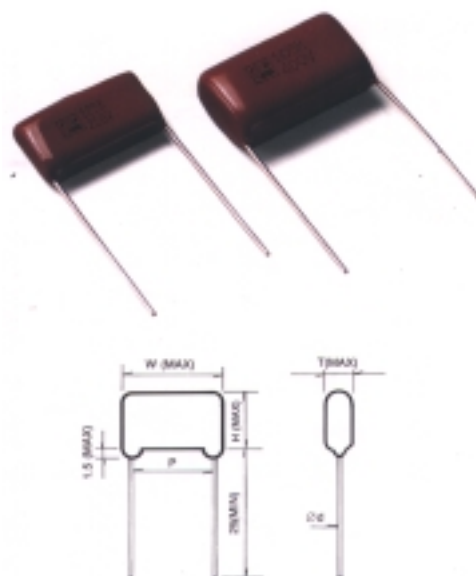
- 1) низкий коэффициент потерь;
- 2) высокое сопротивление изоляции;
- 3) высокая стабильность емкости и коэффициента потерь при изменении температуры и частоты;
- 4) способности к самовосстановлению.

Основные параметры:

1. Диапазон рабочих температур: от -40°C до +85°C.
2. Диапазон емкостей: от 0,01 uF до 3,3uF.
3. Точность: 2%(G), 5%(J), 10%(K).
4. Рабочее напряжение: 100VDC, 250VDC, 400VDC, 630VDC.
5. Коэффициент потерь: 0,1% max при 25% 1KHz.
6. Сопротивление изоляции:

>30,000 Мом (C=< 0.33uF).

>10,000 Мом * uF/C (C> 0.33uF).



РАЗМЕРЫ (mm):	100VDC		200VDC / 250VDC		400VDC		630VDC	
	W max	H max	W max	H max	W max	H max	W max	H max
0.01					11.5	10	14	11.5
0.012					11.5	10.5	14	12
0.015					11.5	11	14	12.5
0.018					11.5	11.5	14	13
0.022			11.5	10.5	11.5	12	14	13.5
0.027			11.5	11	14	12	19	13
0.033	11.5	9	11.5	11.5	14	12.5	19	13.5
0.039	11.5	9.5	11.5	12	14	13	19	14
0.047	11.5	9.5	11.5	12.5	14	13.5	19	15.5
0.056	11.5	10	14	12	14	14.5	19	17
0.068	11.5	10	14	12.5	19	14.5	25	16
0.082	11.5	11	14	13.5	19	15.5	25	17
0.1	11.5	12	14	14.5	19	16	25	17.5
0.12	11.5	12.5	14	15	19	17	25	18.5
0.15	14	12	19	14	19	17.5	25	19
0.18	14	12.5	19	15	25	17.5	25	20
0.22	14	13	19	16	25	18	30	21.5
0.27	14	13.5	19	17	25	19	30	23
0.33	19	13	19	18	25	20	30	24
0.39	19	13.5	25	18.5	30	18.5	36	24.5
0.47	19	14	25	19.5	30	21	36	24.5
0.56	19	16	25	20	30	22		
0.68	19	16.5	25	20	30	23.5		
0.82	19	17.5	25	21	36	24		
1	25	17.5	30	21	36	24.5		
1.2	25	19.5	30	22				
1.5	25	19.5	30	23				
1.8	25	20.5	30	24				
2.2	25	20	30	25.5				
2.7	30	22	36	27				
3.3	30	22.5	36	28.5				