Sistemas Electrónicos



Condensadores



Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Condensadores em electrónica

Em electrónica os condensadores são usadas para muitos fins, nomeadamente...

- Bloquear a passagem da componente DC de um sinal;
- Filtragem: fontes de alimentação, supressão de ruído, filtros LP, HP, BP, etc.
- Multiplicadores de tensão;
- Fontes de energia (super condensadores);
- Células de memória dinâmica (DRAM);
- Sensores;

Condensadores: tipos mais comuns



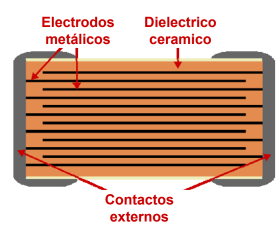
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

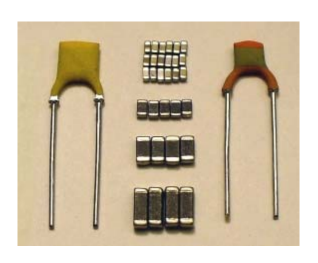
Cond-3

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Condensadores cerâmicos

- Valores pequenos (max. $1\mu F$);
- Tensões de isolamento elevadas (e.g. 500V);
- Bom comportamento às altas frequências (indutância parasita baixa e resistência elevada);
- Capacidade depende muito da temperatura;
- Tolerâncias de 2%.

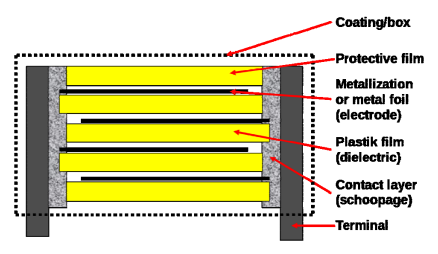




E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Condensadores de Filme

- Dois tipos principais, conforme dieléctrico: poliéster (KT ou MKT) e polipropileno (KP ou MKP);
- Propriedades semelhantes aos cerâmicos mas capacidades mais elevadas (até $10\mu F$)
- Tensões de isolamento mais elevadas (e.g. 2000V);
- Tolerâncias entre 10 a 20%.





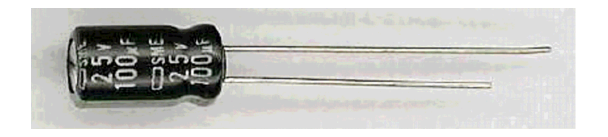
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Cond-5

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Condensadores Electrolíticos

- Ao contrário dos anteriores, estes são polarizados;
- Diélectrico é um óxido; cátodo é liquido ou gel.
- Maior capacidade dos três tipos (dezenas de mF);
- Tensões de isolamento baixas (dezenas de Volt);
- Mau comportamento às altas frequências (indutância parasita elevada e resistência baixa);
- Tolerâncias de 20%.



Condensadores: valores

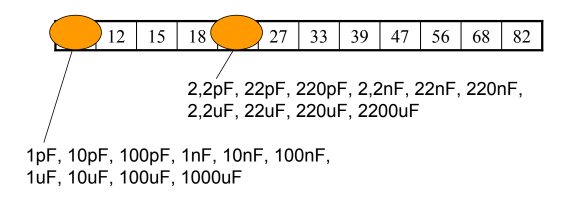
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Cond-7

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Condensadores: valores padrão

• Valores comercialmente disponíveis: séries E12 ou E24, como nas resistências.



Cond-8

Condensadores: códigos

- Electróliticos: capacidade e tensão aparecem inscritos no corpo do condensador;
- Condensadores cerâmicos ou de filme: valor é geralmente expresso em *picofarad* usando código de cores (como nas resistências) ou código alfanumérico.
- Condensadores cerâmicos: alguns fabricantes usam a letra *n* para indicar o valor em *nanofarad*.
- ullet Condensadores de filme: alguns fabricantes usam a letra μ para indicar o valor em *microfarad*.

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Cond-9

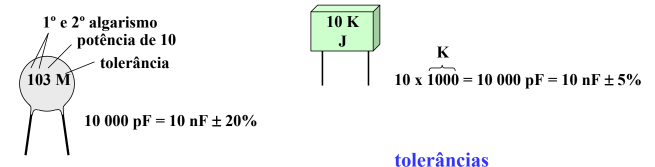


Cor		1° e 2° algarismo Multiplicado:		Tolerância	Tensão máxima
Preto		0	×1	20%	
Castanho		1	×10	± 1%	
Vermelho		2	×100	± 2%	250 V
Laranja		3	×1000	± 2,5%	
Amarelo		4	×10 000		400 V
Verde		5	×100 000	± 5%	
Azul		6	×1 000 000		630 V
Violeta		7			
Cinzento		8			
Branco		9		10%	

Base = pico Farads (pF)

Condensadores: código alfanumérico

É o mais habitual



Valores ≤ 10 pF: 3° algarismo = 9 (ex: 479 = 47 x 0.1 = 4.7 pF)

≤ 10 pF		> 10 pF			
В	± 0,1 pF	F	±1%	M	± 20%
C	± 0,25 pF	G	± 2%	P	+100% - 0%
D	± 0,5 pF	Н	±3%	S	+50% - 20%
F	±1 pF	J	± 5%	Z	+80% - 20% ou +100% - 20%
G	± 2 pF	K	± 10%		

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Cond-11