

## **Capacitores Cheat Sheet**

by bladabuska via cheatography.com/173176/cs/40465/

## Introdução

Capacitores são componentes eletrônicos passivos que armazenam energia elétrica. Um capacitor é formado por condutores elétricos separados por uma camada isolante, chamada de dielétrico. Um capacitor é capaz de armazenar energia em um campo eletrostático gerado por uma diferença de potencial entre seus condutores. Portanto, quando um condutor está sujeito a uma tensão, uma placa do capacitor acumulará carga positiva enquanto a outra ficará carregada negativamente. A relação entre essa carga elétrica e a diferença de potencial (tensão) é chamada de capacitância, medida em farads.

Codificação de Tensão							
0E	2,5 V	2A	100 V	ЗА	1.000 V		
0G	4.0 V	2Q	110 V	3L	1.200 V		
0L	5,5 V	2B	125 V	3B	1.250 V		
0J	6,3 V	2C	160 V	3N	1.500 V		
1A	10 V	2Z	180 V	3C	1.600 V		
1C	16 V	2D	200 V	3D	2.000 V		
1D	20 V	2P	220 V	3E	2.500 V		
1E	25 V	2E	250 V	3F	3.000 V		
1V	35 V	2F	315 V	3G	4.000 V		
1G	40 V	2V	350 V	3Н	5.000 V		
1H	50 V	2G	400 V	31	6.000 V		
1J	63 V	2W	450 V	3J	6.300 V		
1M	70 V	2J	630 V	3U	7.500 V		
1U	75 V	21	650 V	3K	8.000 V		
1K	80 V	2K	800 V	4A	10.000 V		

Codificação de Tolerância								
A	+- 0,05 pF	I	+0 4,0%	S	+- 22,0%			
В	+- 0,1 pF	J	+- 5,0%	Т	-10,0% +50,0%			
С	+- 0,25 pF	K	+-10,0%	U	-10,0% +75,0%			
D	+- 0,5 pF	L	+- 15,0%	V	-0,0% +100,0%			
Е	+- 0,5%	M	+- 20,0%	W	-10,0% +100,0%			
F	+- 1,0%	N	+- 30,0%	Υ	-20,0% +5,0%			
G	+- 2,0%	Р	-0,0% +100,0%	Z	-20,0% +80,0%			
Н	+- 2,5%	Q	-10,0% +3	0,0%				



By bladabuska

cheatography.com/bladabuska/

Not published yet.

Last updated 25th September, 2023.

Page 1 of 1.

Sponsored by **Readable.com**Measure your website readability!
https://readable.com