Capacitor Cerámico

Clave:

CC | - | Capacitancia | / | Voltaje de trabajo

Ejemplo: CC-.0015/50V Capacitor Cerámico 0.0015uF 50V

Características:

- Amplia selección de las características de temperatura
- Alta resistencia de aislamiento
- Excelentes características a alta frecuencia

Rango De Temperatura De Funcionamiento:

-25°C a 85°C (-13°F a 185°F)

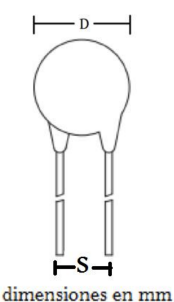
Especificaciones:

Rango de Capacitancia:

1pF~ 0.22µF (100,000pF)

Tensión:

50 Vdc~10,000 Vdc



Aplicaciones:

Para la compensación de temperatura en circuitos de frecuencia y filtros discriminantes, acoplamiento y desacoplamiento en circuitos de alta frecuencia para tener baja pérdidas y tolerancias de capacitancia estrechas como RFI y sistemas de seguridad.



		DIMENSIONES				TENSIÓN			
NÚMERO DE PARTE	CAPACITANCIA	D(mm)	S(mm)	50V	250V	500V	1000V	3000V	10000V
CC0015/50V	0.0015UF	4	2	/					
CC0018/50V	0.0018UF	3	2	/					
CC0022/1000V	0.0022UF	5	5				/		
CC0022/250V	0.0022UF	10	8		/				
CC0022/50V	0.0022UF	3	3	/					
CC0027/50V	0.0027UF	4	2	/					
CC0033/1000V	0.0033UF	5	5				/		
CC0033/50V	0.0033UF	4	2	/					
CC0039/1000V	0.0039UF	7	5				/		
CC0047/50V	0.0047UF	4	2	/					
CC0056/50V	0.0056UF	4	3	/					
CC0068/50V	0.0068UF	4	3	/					
CC0082/50V	0.0082UF	6	6	/					
C01/50V	0.010UF	3	2	/					
CC015/50V	0.015UF	4	3	/					
CC027/50V	0.027UF	2	2	/					
CC033/50V	0.033UF	4	2	/					
CC039/50V	0.039UF	4	2	/					
CC047/50V	0.047UF	4	2	/					
CC056/50V	0.056UF		3	/					
CC068/50V	0.068UF	5	3	/					
CC082/50V	0.082UF	5	3	/					
CC1/50V	0.1UF	5	2	/					
CC15/50V	0.15UF	8	5	/					
CC22/50V	0.22UF	8	5	/					
CC-1/50V	1PF	4	2	/					
CC-10/1000V	10PF	5	5				/		
CC-100/1000V	100UF	5	5				/		
CC-12/50V	12PF	4	2	/					
CC-15/1000V	15PF	5	5				/		
CC-120/50V	120PF	4	2	/					
CC-150/1000V	150PF	5	5				/		
CC-180/50V	180PF	4	2	/					
CC-20/50V	20PF	4	2	/					
C-22/1000V	22PF	5	2				/		
CC-27/50V	27PF	4	2	/					
CC-220/1000V	220PF	5	5				/		
CC-270/50V	270PF	4	2	/					
CC-3/3000V	3PF	5	6					/	
CC-30/50V	30PF	4	2	/					

C-33/1000V	33PF	5	2			/		
CC-330/10000V	330PF	10	9					/
CC-330/1000V	330PF	5	5			/		
CC-39/500V	39PF	5	3		/			
CC-39/3000V	39PF	5	5				/	
CC-390/1000V	390PF	5	5			/		
CC-4.7/50V	4.7PF	4	2	/				
CC-47/1000V	47PF	5	5			/		
CC-470/1000V	470PF	5	6					
CC-5/3000V	5PF	5	6				/	
CC-56/1000V	56UF	5	5			/		
CC-560/1000V	560PF	5	5			/		
CC-6.8/500V	6.8PF	5	5		/			
CC-68/1000V	68PF	5	5			/		
CC-680/1000V	680PF	5	5			/		
CC-8.2/500V	8.2PF	5	5		/			
CC-82/1000V	82PF	5	5			/		
CC-820/1000V	820PF	5	5			/		

Capacitancia Nominal:

Codigo	Capacitancia	Codigo Capacitancia		Codigo	Capacitancia	
5P1	5.1pF	10P	10pF	472	4700pF	
8P0	8pF	101	100pF	103	0.01uF	

Tolerancia (%):

Codigo	Tolerancia	Codigo	Tolerancia	Codigo	Tolerancia
С	±0.25pF	J	±5.0%	M	±20%
D	±0.50pF	K	±10%	Z	+80/-20%



Comportamiento:

Tipo de señal							
VOLTAGE AC	VOLTAGE DC	VOLTAGE AC + DC	PULSO DE VOLTAGE				
V _{p-p}	V _{o-p}	V _{o-p}	V _{p-p}				

