

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:

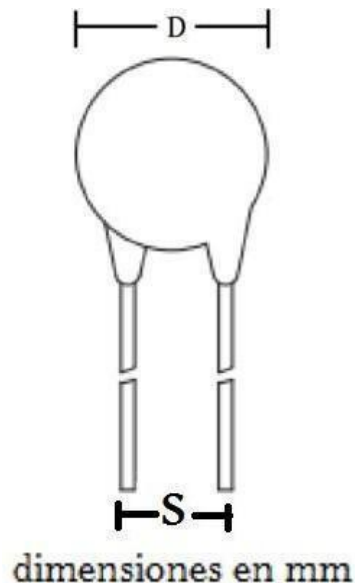
1pF~ 0.22µF (100,000pF)

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.



NÚMERO DE PARTE	CAPACITANCIA	DIMENSIONES				TENSIÓN			
		D(mm)	S(mm)	50V	250V	500V	1000V	3000V	10000V
CC-.0015/50V	0.0015UF	4	2	/					
CC-.0018/50V	0.0018UF	3	2	/					
CC-.0022/1000V	0.0022UF	5	5				/		
CC-.0022/250V	0.0022UF	10	8		/				
CC-.0022/50V	0.0022UF	3	3	/					
CC-.0027/50V	0.0027UF	4	2	/					
CC-.0033/1000V	0.0033UF	5	5				/		
CC-.0033/50V	0.0033UF	4	2	/					
CC-.0039/1000V	0.0039UF	7	5				/		
CC-.0047/50V	0.0047UF	4	2	/					
CC-.0047/50V-WELSON	0.0047UF	5.2	4.2	/					
CC-.0056/50V	0.0056UF	4	3	/					
CC-.0068/50V	0.0068UF	4	3	/					
CC-.0082/50V	0.0082UF	6	6	/					
C-.01/50V	0.010UF	3	2	/					
CC-.015/50V	0.015UF	4	3	/					
CC-.027/50V	0.027UF	2	2	/					
CC-.033/50V	0.033UF	4	2	/					
CC-.039/50V	0.039UF	4	2	/					
CC-.047/50V	0.047UF	4	2	/					
CC-.056/50V	0.056UF		3	/					
CC-.068/50V	0.068UF	5	3	/					
CC-.082/50V	0.082UF	5	3	/					
CC-.1/50V	0.1UF	5	2	/					
CC-.15/50V	0.15UF	8	5	/					
CC-.22/50V	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				/		
CC-220/50V	220PF	4	2.5	/					
CC-330/50V	330PF	3.8	2.3	/					
CC-47/50V	47PF	3.2	2.5	/					
CC-470/50V	470PF	3.5	2.6	/					
CC-680/50V	680PF	3.7	2.1	/					

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
C	±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
