

Керамические выводные конденсаторы



Керамические выводные конденсаторы Murata

	Серия	Раб. напряж.	Расстояние между выводами	Диапазон емкостей, Ф										
				1 пк	10 пк	100 пк	1 н	10 н	0,1 мк	1 мк	10 мк			
Термостабильный тип, тип диэлектрика COG	RPE5C	50 VDC	2.5	1 пк				5,6 н						
			5.0	1 пк				39 н						
			10.0					47 н	68 н					
		100 VDC	2.5	1 пк				3,9 н						
			5.0	1 пк				33 н						
			10.0					39 н	56 н					
С высокой диэлектрической проницаемостью	Тип диэлектрика X7R	25 VDC	5.0							0,47 мк	2,2 мк			
		50 VDC	2.5	220 пк								1 мк		
			5.0	220 пк								4,7 мк		
		100 VDC	2.5	220 пк								0,1 мк		
			5.0	220 пк								1 мк		
	Тип диэлектрика Z5U	25 VDC	2.5									1 мк		
			5.0									1 мк		
		50 VDC	2.5	1 н							0,47 мк			
			5.0	1 н							2,2 мк			
		100 VDC	10.0										4,7 мк	
			2.5	1 н							0,1 мк			
5.0	1 н								0,1 мк					
Тип диэлектрика Y5V	25 VDC	2.5									1 мк			
		5.0									1 мк			
	50 VDC	2.5	1 н							0,47 мк				
		5.0	1 н							4,7 мк				
Только для коммерческого применения	RDE	250 VDC	5.0	1 н							1 мк			
		630 VDC	5.0	1 н							0,47 мк			