

Лабораторный набор чип-конденсаторов LABCC1206B

NP0 50В		X7R (Допуск ±10%)		Y5V (Допуск -20+80%)	
Ёмкость	Допуск	Ёмкость	Напряжение (В)	Ёмкость	Напряжение (В)
1,0пФ	±0,25пФ	220пФ	50	0,022мкФ	50
1,5пФ	±0,25пФ	330пФ	50	0,10мкФ	50
2,2пФ	±0,25пФ	470пФ	50	0,22мкФ	50
3,3пФ	±0,25пФ	680пФ	50	0,33мкФ	50
4,7пФ	±0,25пФ	1 000пФ	50	0,47мкФ	50
6,8пФ	±0,25пФ	1 500пФ	50	1,0мкФ	50
10пФ	±5%	2 200пФ	50	2,2мкФ	25
15пФ		3 300пФ	50	3,3мкФ	16
22пФ		4 700пФ	50	4,7мкФ	16
33пФ		6 800пФ	50	10мкФ	25
47пФ		0,01мкФ	50		
68пФ		0,015мкФ	50		
100пФ		0,022мкФ	50		
150пФ		0,033мкФ	50		
220пФ		0,047мкФ	50		
330пФ		0,068мкФ	50		
470пФ 100В		0,10мкФ	50		
680пФ		0,15мкФ	50		
1 000пФ		0,22мкФ	50		
1 500пФ		0,33мкФ	50		
2 200пФ		0,47мкФ	50		
3 300пФ		0,68мкФ	50		
4 700пФ		1,0мкФ	50		
6800пФ		1,5мкФ	16		
0,01мкФ 25В		2,2мкФ	50		
0,022мкФ		3,3мкФ	25		
0,033мкФ	4,7мкФ	50			
0,1мкФ					
		X5R (Допуск ±10%)			
		6,8мкФ	10		
		10мкФ	25		
		22мкФ	25		
		X5R (Допуск ±20%)			
		47мкФ	6,3		
		100мкФ	6,3		

В наборе 70 номиналов- керамические чип конденсаторы, типоразмер «1206»:
 55 номиналов по 100 шт. и 15 номиналов (X7R: 1,0мкФ; 1,5мкФ; 2,2мкФ; 3,3мкФ; 4,7мкФ X5R: 6,8мкФ; 10мкФ; 22мкФ; 47мкФ; 100мкФ Y5V: 1,0мкФ; 2,2мкФ; 3,3мкФ; 4,7мкФ; 10мкФ) по 50 шт.