

Лабораторный набор чип-конденсаторов LABCC0805B

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

В наборе 66 номиналов- керамические чип конденсаторы, типоразмер «0805»:
 54 номинала по 100 шт. и 12 номиналов (**X7R**: 1,0мкФ; 1,5мкФ; 2,2мкФ; 4,7мкФ; **X5R**: 3,3мкФ; 10мкФ; 22мкФ; 47мкФ; **Y5V**: 1,0мкФ; 2,2мкФ; 4,7мкФ; 6,8мкФ) по 50 шт.