

## Hodnoty rezistorov SMD k dispozícii

Presnosť Veľkosť Hodnoty	1% R0805	P = preferované, máme veľa	Normalizované rady			
			E6	E12	E24	
0R	0					
2R2	2,2		1,0	1,0	1,0	1,0
					1,1	1,1
10R	10	P		1,2	1,2	1,2
					1,3	1,3
			1,5	1,5	1,5	1,5
					1,6	1,6
18R	18			1,8	1,8	1,8
					2,0	2,0
22R	22		2,2	2,2	2,2	2,2
					2,4	2,4
				2,7	2,7	2,7
30R	30				3,0	3,0
33R	33		3,3	3,3	3,3	3,3
					3,6	3,6
				3,9	3,9	3,9
43R	43				4,3	4,3
47R	47	P	4,7	4,7	4,7	4,7
51R	51	P			5,1	5,1
56R	56			5,6	5,6	5,6
62R	62				6,2	6,2
68R	68		6,8	6,8	6,8	6,8
75R	75				7,5	7,5
82R	82			8,2	8,2	8,2
					9,1	9,1
100R	100	P	1,0			
					1,1	
					1,2	
130R	130				1,3	
					1,5	
160R	160				1,6	
180R	180				1,8	
200R	200				2,0	
220R	220				2,2	
					2,4	
					2,7	
300R	300				3,0	
330R	330	P	3,3			
360R	360				3,6	
390R	390				3,9	
430R	430				4,3	
470R	470	P	4,7			
510R	510				5,1	
560R	560				5,6	
					6,2	
680R	680	P	6,8			
750R	750				7,5	
820R	820				8,2	
					9,1	

			<b>1,0</b>
1k1	1100		<b>1,1</b>
			<b>1,2</b>
1k3	1300		<b>1,3</b>
1k5	1500		<b>1,5</b>
1k6	1600		<b>1,6</b>
1k8	1800	P	<b>1,8</b>
2k	2000		<b>2,0</b>
2k2	2200		<b>2,2</b>
2k4	2400	P	<b>2,4</b>
2k7	2700		<b>2,7</b>
3k	3000	P	<b>3,0</b>
3k3	3300		<b>3,3</b>
			<b>3,6</b>
3k9	3900		<b>3,9</b>
4k3	4300	P	<b>4,3</b>
4k7	4700		<b>4,7</b>
5k1	5100		<b>5,1</b>
5k6	5600		<b>5,6</b>
6k2	6200		<b>6,2</b>
6k8	6800		<b>6,8</b>
7k5	7500		<b>7,5</b>
8k2	8200		<b>8,2</b>
			<b>9,1</b>
10k	10000	P	<b>1,0</b>
			<b>1,1</b>
12k	12000		<b>1,2</b>
13k	13000		<b>1,3</b>
			<b>1,5</b>
16k	16000		<b>1,6</b>
			<b>1,8</b>
20k	20000		<b>2,0</b>
			<b>2,2</b>
24k	24000		<b>2,4</b>
27k	27000		<b>2,7</b>
30k	30000		<b>3,0</b>
33k	33000		<b>3,3</b>
36k	36000	P	<b>3,6</b>
39k	39000		<b>3,9</b>
			<b>4,3</b>
			<b>4,7</b>
51k	51000		<b>5,1</b>
56k	56000	P	<b>5,6</b>
			<b>6,2</b>
68k	68000		<b>6,8</b>
75k	75000		<b>7,5</b>
82k	82000		<b>8,2</b>
			<b>9,1</b>
100k	100000	P	<b>1,0</b>
			<b>1,1</b>
120k	120000		<b>1,2</b>
			<b>1,3</b>
150k	150000		<b>1,5</b>
			<b>1,6</b>
180k	180000		<b>1,8</b>

220k	220000	P	2,0
240k	240000		2,2
270k	270000		2,4
			2,7
			3,0
			3,3
360k	360000		3,6
390k	390000		3,9
			4,3
470k	470000		4,7
		5,1	
		5,6	
		6,2	
680k	680000	6,8	
750k	750000	7,5	
820k	820000	8,2	
		9,1	
1M	1000000		
2M	2000000		

**Vel'kost' R1206**  
330R  
10k  
1k1  
100R

**Vel'kost' C1206**  
100pF  
10nF  
100nF  
10uF

**Vel'kost' C0805**  
22pF