

# xxxxC SERIES WIRE WOUND CHIP INDUCTOR OFFERINGS (GOLD PLATED TERMINATION)

Part Number: 0603C-1N6J

xxxxC-###t: xxx= case size 0603 | ###=inductance code 1N6 | t= tolerance in table

		Tol	0603	0805	1008	1210
1N6	1.6nH	J, K	0603			
1N8	1.8nH		0603			
2N1	2.1nH		0603			
2N2	2.2nH		0603	0805		
2N7	2.7nH			0805		
2N8	2.8nH			0805		
2N9	2.9nH			0805		
3N0	3.0nH			0805		
3N3	3.3nH		0603	0805		
3N6	3.6nH		0603			
3N9	3.9nH		0603			
4N3	4.3nH		0603			
4N7	4.7nH		0603			1210
5N1	5.1nH		0603			
5N6	5.6nH		0603	0805		1210
6N1	6.1nH		0603			
6N8	6.8nH		0603	0805		
7N5	7.5nH		0603	0805		
8N2	8.2nH		0603	0805		
8N4	8.4nH		0603			
8N5	8.5nH		0603			
8N7	8.7nH		0603			
9N5	9.5nH		0603			
10N	10nH		0603	0805	1008	1210
11N	11nH		0603	0805		
12N	12nH		0603	0805	1008	1210
14N	14nH		0603			
15N	15nH		0603	0805	1008	1210
16N	16nH		0603			
18N	18nH		0603	0805	1008	1210
22N	22nH		0603	0805	1008	1210
23N	23nH		0603			
24N	24nH		0603	0805	1008	
27N	27nH		0603	0805	1008	1210
30N	30nH		0603			
33N	33nH		0603	0805	1008	1210
36N	36nH		0603	0805		
37N	37nH			0805		
38N	38nH			0805		
39N	39nH	0603	0805	1008	1210	

		Tol	0603	0805	1008	1210
43N	43nH	G, J, K	0603	0805		
47N	47nH		0603	0805	1008	1210
51N	51nH		0603			
56N	56nH		0603	0805	1008	1210
68N	68nH		0603	0805	1008	1210
72N	72nH		0603			
82N	82nH		0603	0805	1008	1210
91N	91nH			0805		1210
R10	100n		0603	0805	1008	1210
R11	110n		0603	0805		
R12	120n		0603	0805	1008	1210
R15	150n		0603	0805	1008	1210
R18	180n		0603	0805	1008	1210
R20	200n		0603	0805	1008	
R21	210n		0603			
R22	220n		0603	0805	1008	1210
R24	240n			0805	1008	
R25	250n		0603	0805		
R27	270n		0603	0805	1008	1210
R30	300n			0805	1008	
R33	330n		0603	0805	1008	1210
R36	360n			0805	1008	1210
R39	390n		0603	0805	1008	1210
R43	430n			0805	1008	
R47	470n			0805	1008	1210
R56	560n			0805	1008	1210
R62	620n			0805	1008	
R68	680n			0805	1008	1210
R75	750n				1008	
R82	820n			0805	1008	1210
R91	910n				1008	
1R0	1000				1008	1210
1R2	1200				1008	1210
1R5	1500				1008	1210
1R8	1800				1008	1210
2R0	2000				1008	
2R2	2200				1008	1210
2R7	2700				1008	
3R3	3300				1008	1210
3R9	3900			1008		
4R7	4700			1008		