

xxxxCP SERIES WIRE WOUND CHIP INDUCTOR OFFERINGS (TIN TERMINATION)

Part Number: 0402CP-1N0J

xxxxCP-###t: xxx= case size 0402 | ###=inductance code 1N0 | t= tolerance in table

		Tol	0402	0603	0805	1008	1210
1N0	1.0nH		0402				
1N2	1.2nH		0402				
1N6	1.6nH			0603			
1N8	1.8nH		0402	0603			
1N9	1.9nH		0402				
2N0	2.0nH		0402 *				
2N1	2.1nH			0603			
2N2	2.2nH		0402 *	0603	0805		
2N4	2.4nH		0402 *				
2N7	2.7nH		0402 *		0805		
2N8	2.8nH				0805		
2N9	2.9nH				0805		
3N0	3.0nH				0805		
3N3	3.3nH		0402 *	0603	0805		
3N6	3.6nH		0402 *	0603			
3N9	3.9nH		0402 *	0603			
4N3	4.3nH		0402 *	0603			
4N7	4.7nH		0402 *	0603			1210
5N1	5.1nH		0402 *	0603			
5N6	5.6nH		0402 *	0603	0805		1210
6N1	6.1nH			0603			
6N2	6.2nH		0402 *				
6N8	6.8nH		0402 *	0603 *	0805		
7N3	7.3nH		0402 *				
7N5	7.5nH		0402 *	0603 *	0805		
8N2	8.2nH		0402 *	0603 *	0805		
8N4	8.4nH			0603 *			
8N5	8.5nH			0603 *			
8N7	8.7nH		0402 *	0603 *			
9N1	9.1nH		0402 *				
9N5	9.5nH		0402 *	0603 *			
10N	10nH		0402 *	0603 *	0805 *	1008	1210 *
11N	11nH		0402 *	0603 *	0805 *		
12N	12nH		0402 *	0603 *	0805 *	1008	1210 *
13N	13nH		0402 *				
14N	14nH			0603 *			
15N	15nH		0402 *	0603 *	0805 *	1008	1210 *
16N	16nH		0402 *	0603 *			
18N	18nH		0402 *	0603 *	0805 *	1008 *	1210 *
19N	19nH		0402 *				
20N	20nH		0402 *				
22N	22nH		0402 *	0603 *	0805 *	1008 *	1210 *
23N	23nH		0402 *	0603 *			
24N	24nH		0402 *	0603 *	0805 *	1008 *	
27N	27nH		0402 *	0603 *	0805 *	1008 *	1210 *
30N	30nH		0402 *	0603 *			
33N	33nH		0402 *	0603 *	0805 *	1008 *	1210 *
36N	36nH		0402 *	0603 *	0805 *		
37N	37nH				0805 *		
38N	38nH				0805 *		
39N	39nH		0402 *	0603 *	0805 *	1008 *	1210 *

J, K * = G Tolerance available

		Tol	0402	0603	0805	1008	1210	1812
40N	40nH		0402					
43N	43nH		0402	0603	0805			
47N	47nH		0402	0603	0805	1008	1210	
51N	51nH		0402	0603				
56N	56nH		0402	0603	0805	1008	1210	
68N	68nH		0402	0603	0805	1008	1210	
72N	72nH			0603				
82N	82nH		0402	0603	0805	1008	1210	1812
91N	91nH				0805		1210	
R10	100nH		0402	0603	0805	1008	1210	
R11	110nH			0603	0805			
R12	120nH		0402	0603	0805	1008	1210	
R15	150nH			0603	0805	1008	1210	1812
R18	180nH			0603	0805	1008	1210	1812
R20	200nH			0603	0805	1008		
R21	210nH			0603				
R22	220nH			0603	0805	1008	1210	1812
R24	240nH				0805	1008		
R25	250nH			0603	0805			
R27	270nH			0603	0805	1008	1210	1812
R30	300nH				0805	1008		
R33	330nH			0603	0805	1008	1210	1812
R36	360nH				0805	1008	1210	
R39	390nH			0603	0805	1008	1210	1812
R43	430nH				0805	1008		
R47	470nH				0805	1008	1210	
R56	560nH				0805	1008	1210	
R62	620nH				0805	1008		
R68	680nH				0805	1008	1210	
R75	750nH					1008		
R82	820nH				0805	1008	1210	
R91	910nH					1008		
1R0	1000nH					1008	1210	
1R2	1200nH					1008	1210	1812
1R5	1500nH					1008	1210	
1R8	1800nH					1008	1210	
2R0	2000nH					1008		
2R2	2200nH					1008	1210	
2R7	2700nH					1008		
3R3	3300nH					1008	1210	
3R9	3900nH					1008		
4R7	4700nH					1008		

G, J, K