

WIRE WOUND, ULTRA HIGH-Q CERAMIC INDUCTOR OFFERINGS (TIN PLATED TERMINATION)

Part Number: 0402HQ-1N3C

xxxxHQ-###t: xxx= case size 0402 | ###=inductance code 1N3 | t= tolerance in table

		Tol	0402	0603	0805	1008
1N3	1.3	J	0402 *			
1N8	1.8				0603	
1N4	1.4		0402 *			
2N2	2.2		0402 *	0603		
2N3	2.3		0402 *			
2N4	2.4		0402 **			
2N5	2.5				0805	
3N0	3					1008
3N3	3.3		0402 **	0603		
3N4	3.4		0402 *			
3N5	3.5	0402 *				
3N6	3.6	0402 *	0603			
3N8	3.8	0402 *				
3N9	3.9	0402 **	0603			
4N0	4	0402 *				
4N1	4.1				1008	
4N2	4.2	0402 *				
4N3	4.3		0603			
4N7	4.7	0402 **	0603			
5N1	5.1	0402 *	0603			
5N2	5.2	0402 *				
5N3	5.3	0402 *				
5N4	5.4	0402 *				
5N5	5.5	0402 *				
5N6	5.6	0402 *	0603	0805		
5N7	5.7	0402 *				
5N9	5.9	0402 *				
6N0	6	0402 *	0603			
6N1	6.1	0402 *				
6N2	6.2			0805		
6N8	6.8		0603			
7N2	7.2		0603			
7N4	7.4	0402 *				
7N5	7.5		0603			
7N6	7.6	0402 *				
7N7	7.7	0402 *				
7N8	7.8	0402 *			1008	
7N9	7.9	0402 *				
8N0	8	0402 *				
8N1	8.1	0402 *				
8N2	8.2		0603			
8N3	8.3	0402 *				
8N4	8.4	0402 *				

G, J 0402: * = C or D tolerance only, ** = D Tolerance only

		Tol	0402	0603	0805	1008
8N7	8.7	J		0603		
9N1	9.1			0603		
9N5	9.5			0603		
10N	10			0603		1008
11N	11			0603		
12N	12			0603	0805	1008
15N	15			0603		
16N	16			0603	0805	
18N	18			0603	0805	1008
20N	20				0805	
22N	22		0603		1008	
23N	23		0603			
24N	24		0603			
27N	27		0603	0805		
30N	30		0603	0805		
33N	33		0603		1008	
36N	36		0603		1008	
39N	39		0603	0805	1008	
43N	43		0603			
47N	47		0603		1008	
48N	48			0805		
51N	51		0603	0805		
56N	56		0603		1008	
68N	68		0603		1008	
72N	72		0603			
75N	75		0603			
82N	82		0603		1008	
91N	91		0603			
R10	100		0603		1008	
R11	110		0603			
R12	120		0603			
R15	150		0603			
R18	180		0603			
R20	200		0603			
R21	210		0603			
R22	220		0603			
R25	250		0603			
R27	270		0603			
R30	300		0603			
R33	330		0603			
R36	360		0603			
R39	390		0603			

G, J