

# MULTI-LAYER (HIGH-Q) INDUCTOR OFFERINGS (TIN PLATED TERMINATION)

Part Number: TF060303-1N0C

TFxxxxxx-###t: xxxxxx= metric case size 060303 | ###=inductance code 1N0 | t= tolerance in table

Metric	EIA (in below table)
TF060303	0201
TF100505	0402
TF160808	0603

		Tol	0201	0402	0603
0N3	0.3nH	B	0201		
0N4	0.4nH	B, C, S	0201		
0N5	0.5nH		0201		
0N6	0.6nH		0201		
0N7	0.7nH		0201		
0N8	0.8nH		0201		
0N9	0.9nH		0201		
1N0	1nH		0201	0402	0603
1N1	1.1nH		0201	0402	
1N2	1.2nH		0201	0402	0603
1N3	1.3nH		0201	0402	
1N5	1.5nH		0201	0402	0603
1N6	1.6nH		0201	0402	
1N8	1.8nH		0201	0402	0603
2N0	2nH		0201	0402	
2N1	2.1nH		0201		
2N2	2.2nH		0201	0402	0603
2N4	2.4nH		0201	0402	
2N7	2.7nH	0201	0402	0603	
3N0	3nH	0201	0402		
3N2	3.2nH	0201			
3N3	3.3nH	0201	0402	0603	
3N6	3.6nH	0201	0402		
3N9	3.9nH	0201	0402	0603	
4N3	4.3nH	0201	0402		
4N7	4.7nH	0201	0402	0603	
5N1	5.1nH	0201	0402		

		Tol	0201	0402	0603
5N6	5.6nH	S, C, B	0201	0402	0603
6N2	6.2nH		0201	0402	
6N8	6.8nH	J, G 0201* = J, H	0201*	0402	0603
7N5	7.5nH		0201*	0402	
8N2	8.2nH		0201*	0402	0603
9N1	9.1nH		0201*	0402	
10N	10nH		0201*	0402	0603
12N	12nH		0201*	0402	0603
15N	15nH		0201*	0402	0603
18N	18nH		0201*	0402	0603
22N	22nH		0201*	0402	0603
27N	27nH		0201*	0402	0603
33N	33nH	J	0201	0402	0603
39N	39nH		0201	0402	0603
47N	47nH		0201	0402	0603
56N	56nH		0201	0402	0603
68N	68nH		0201	0402	0603
82N	82nH		0201	0402	0603
R10	100nH		0201	0402	0603
R12	120nH			0402	0603
R15	150nH			0402	0603
R18	180nH			0402	0603
R22	220nH			0402	0603
R27	270nH			0402	0603
R33	330nH				0603
R39	390nH				0603