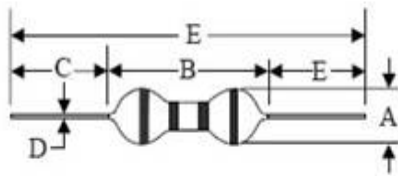


TI reels inductive



SIZE

TYPE [↕]	ΦA(max) [↕]	B(max) [↕]	C±3.0 [↕]	ΦD±0.05 [↕]	E [↕]
0204 [↕]	2.8 [↕]	5.0 [↕]	29.5 [↕]	0.50 [↕]	62 [↕]
0307 [↕]	3.0 [↕]	7.0 [↕]	28 [↕]	0.50 [↕]	62 [↕]
0410 [↕]	4.0 [↕]	10.0 [↕]	26 [↕]	0.65 [↕]	62 [↕]
0510 [↕]	5.0 [↕]	10.0 [↕]	26 [↕]	0.65 [↕]	62 [↕]

Type	Inductan (μH)	Toleranc	(min)	RDC (Ω) max	Test (MHz)	SRF (MHz) min	Rated IDC (mA)
0204-R22	0.22	M: ±20%	35	0.4	25.2	150	400
0204-R27	0.27			0.43			380
0204-R33	0.33			0.48			370
0204-R39	0.39			0.51			350
0204-R47	0.47			0.56			330
0204-R56	0.56			0.61			320
0204-R68	0.68			0.67			310
0204-R82	0.82			0.74			290
0204-1R0	1			0.8			270
0204-1R2	1.2			0.9			260
0204-1R5	1.5	K: ±10%	40	1	7.96	110	250
0204-1R8	1.8			1.1		60	240
0204-2R2	2.2			1.2		45	230
0204-2R7	2.7			1.3		40	220
0204-3R3	3.3			1.4		38	210
0204-3R9	3.9			1.6		35	200
0204-4R7	4.7			1.7		32	190
0204-5R6	5.6			1.9		30	180
0204-6R8	6.8			2		28	175
0204-8R2	8.2			2.2		26	165
0204-100	10	J: ±5%	40	2.5	2.52	24	160
0204-120	12			2.5		22	150
0204-150	15			2.8		20	145
0204-180	18			3.1		18	140
0204-220	22			3.4		17	130
0204-270	27			4.3		16	80
0204-330	33			4.7		14	76
0204-390	39			5.2		13	74
0204-470	47			5.8		12	70
0204-560	56			6.4		11	68
0204-680	68	7.2	10	64			
0204-820	82	11	9.5	46			
0204-101	100	12	9	44			
0204-121	120	13	8	42			
0204-151	150	16	6	39			
0204-181	180	18	5.5	37			
0204-221	220	20	5	35			
0307-R22	0.22	35	35	0.4			400
0307-R27	0.27			0.43			380
0307-R33	0.33			0.48			370
0307-R39	0.39			0.51			350

0307-R39	0.39	M: ±20%	40	0.51	25.2	150	320	
0307-R47	0.47			0.56			330	
0307-R56	0.56			0.61			320	
0307-R68	0.68			0.67			310	
0307-R82	0.82			0.74			290	
0307-1R0	1			0.8			270	
0307-1R2	1.2		K: ±10%	50	0.9	7.96	144	260
0307-1R5	1.5				1		131	250
0307-1R8	1.8				1.1		121	240
0307-2R2	2.2				1.2		110	230
0307-2R7	2.7				1.3		100	220
0307-3R3	3.3				1.4		94	210
0307-3R9	3.9				1.6		65	200
0307-4R7	4.7				1.7		56	190
0307-5R6	5.6				1.9		48	180
0307-6R8	6.8				2		37	175
0307-8R2	8.2				2.2		25	165
0307-100	10				2.5		21	160
0307-120	12				2.5		19	150
0307-150	15				2.8		17	145
0307-180	18	3.1	13	140				
0307-220	22	3.4	9.6	130				
0307-270	27	3.8	7.2	125				
0307-330	33	4.1	6.3	120				
0307-390	39	4.5	6.3	115				
0307-470	47	4.9	6.3	110				
0307-560	56	5.3	6.2	105				
0307-680	68	5.8	5.7	100				
0307-820	82	6.3	5.3	95				
0307-101	100	7	4.8	90				
0307-121	120	J: ±5%	50	13	0.796	3.8	90	
0307-151	150			15		3.5	85	
0307-181	180			16		3.3	80	
0307-221	220			17		3	75	
0307-271	270			19		2.8	65	
0307-331	330			20		2.6	60	
0307-391	390			22		2.4	55	
0307-471	470			24		2.25	55	
0307-561	560			26		2.1	50	
0307-681	680			28		1.95	45	
0307-821	820	30	1.85	40				
0307-102	1000	33	1.4	40				
0410-R22	0.22	M: ±20%	45	0.1	25.2	300	1400	
0410-R27	0.27			0.11		270	1320	
0410-R33	0.33			0.12		250	1280	
0410-R39	0.39			0.13		230	1200	
0410-R47	0.47			0.14		220	1150	
0410-R56	0.56			0.15		200	1122	
0410-R68	0.68		0.16	190	1030			
0410-R82	0.82		0.17	172	980			
0410-1R0	1		0.19	157	920			
0410-1R2	1.2		K: ±10%	50	0.21	7.96	144	880
0410-1R5	1.5				0.23		131	830
0410-1R8	1.8				0.25		121	790
0410-2R2	2.2				0.28		110	750
0410-2R7	2.7				0.3		100	720
0410-3R3	3.3				0.34		94	670
0410-3R9	3.9				0.37		65	640
0410-4R7	4.7				0.39		56	620
0410-5R6	5.6				0.43		48	590
0410-6R8	6.8				0.48		37	550
0410-8R2	8.2				0.52		25	530
0410-100	10	0.58			21		500	
0410-120	12	0.63			19		480	
0410-150	15	0.72			17		460	
0410-180	18	0.77	13	430				
0410-220	22	0.84	9.6	410				

0410-270	27	J: ±5%	55	0.94	2.52	7.2	390
0410-330	33		55	1.03		6.3	370
0410-390	39		50	1.12		6.3	350
0410-470	47		45	1.22		6.3	340
0410-560	56		40	1.34		6.2	320
0410-680	68		40	1.47		5.7	305
0410-820	82		35	1.62		5.3	290
0410-101	100		30	1.8		4.8	275
0410-121	120		55	3.7		3.8	185
0410-151	150		45	4.2		3.5	175
0410-181	180		50	4.6	3.3	165	
0410-221	220		55	5.1	3	155	
0410-271	270		65	5.8	2.8	145	
0410-331	330		65	6.4	2.6	137	
0410-391	390		65	7	2.4	133	
0410-471	470		60	7.7	2.25	126	
0410-561	560		60	8.5	2.1	120	
0410-681	680		55	9.4	1.95	113	
0410-821	820		55	10.5	1.85	105	
0410-102	1000		50	14	1.4	100	