

No.	Part No.	Inductance (nH)	Q Typical		Test Frequency (MHz)	SRF Min. (MHz)	RDC Max. (O)	IDC Max. (mA)
			Min.	900 (MHz)				
1	JWI 0603C-2N0S	2.0	16	31	250	6900	0.08	700
2	JWI 0603C-3N9S	3.9	22	51	250	6900	0.08	700
3	JWI 0603C-4N7S	4.7	20	47	250	5800	0.11	700
4	JWI 0603C-6N8	6.8	30	63	250	5800	0.11	700
5	JWI 0603C-8N2	8.2	30	72	250	4600	0.10	700
6	JWI 0603C-10N	10	30	66	250	4800	0.13	700
7	JWI 0603C-12N	12	35	72	250	4000	0.13	700
8	JWI 0603C-15N	15	35	68	250	4000	0.17	700
9	JWI 0603C-18N	18	38	77	250	3100	0.17	700
10	JWI 0603C-22N	22	38	70	250	3000	0.22	700
11	JWI 0603C-27N	27	40	75	250	2800	0.22	600
12	JWI 0603C-33N	33	43	78	250	2300	0.22	600
13	JWI 0603C-39N	39	43	66	250	2200	0.25	600
14	JWI 0603C-47N	47	40	65	200	2000	0.28	600
15	JWI 0603C-56N	56	40	66	200	1900	0.31	600
16	JWI 0603C-68N	68	40	57	200	1700	0.34	600
17	JWI 0603C-72N	72	35	60	150	1700	0.49	400
18	JWI 0603C-82N	82	35	58	150	1700	0.54	400
19	JWI 0603C-R10	100	35	51	150	1400	0.63	400
20	JWI 0603C-R12	120	35	45	150	1300	0.65	300
21	JWI 0603C-R15	150	35	33	150	1000	0.92	280
22	JWI 0603C-R18	180	30	26	100	1000	1.25	240
23	JWI 0603C-R22	220	30	23	100	1000	1.70	200
24	JWI 0603C-R27	270	30	10	100	1000	1.80	170

: Tolerance : S =  $\pm 0.3\text{nH}$  ; G =  $\pm 2\%$  ; J =  $\pm 5\%$  ; K =  $\pm 10\%$