



# 惠州德立电子有限公司

## 0805规格书

No.	Part Number	Inductance (nH)	Tolerance	Test Freq (MHz)	Q Min	SRF (MHz)Min	Rdc ( $\Omega$ ) Max	Irms (mA) Max
1	0805-2N2	2.2	S,K	250	50@1GHz	7900	0.06	800
2	0805-2N7	2.7	J,K	250	50@1GHz	7900	0.06	800
3	0805-2N9	2.9	J,K	250	50@1GHz	7900	0.06	800
4	0805-3N0	3.0	J,K	250	50@1GHz	7900	0.06	800
5	0805-3N3	3.3	J,K	250	50@1GHz	7900	0.08	600
6	0805-3N6	3.6	S,K	250	30@1GHz	7900	0.10	200
7	0805-5N6	5.6	J,K	250	65@1GHz	5900	0.08	600
8	0805-6N2	6.2	J,K	250	65@1GHz	5900	0.08	600
9	0805-6N8	6.8	J,K	250	50@1GHz	5600	0.11	600
10	0805-7N5	7.5	J,K	250	50@1GHz	4800	0.14	600
11	0805-8N2	8.2	J,K	250	50@1GHz	4400	0.12	600
12	0805-10N	10	G,J,K	250	60@500MHz	4300	0.10	600
13	0805-12N	12	G,J,K	250	50@500MHz	4000	0.15	600
14	0805-15N	15	G,J,K	250	50@500MHz	3200	0.17	600
15	0805-16N	16	G,J,K	250	50@500MHz	3200	0.17	600
16	0805-18N	18	G,J,K	250	50@500MHz	3100	0.20	600
17	0805-22N	22	G,J,K	250	55@500MHz	2600	0.22	500
18	0805-24N	24	G,J,K	250	50@500MHz	2400	0.22	500
19	0805-25N	25	G,J,K	250	50@500MHz	2450	0.22	500
20	0805-27N	27	G,J,K	250	55@500MHz	2580	0.25	500
21	0805-30N	30	G,J,K	250	55@500MHz	2400	0.25	500
22	0805-33N	33	G,J,K	250	60@500MHz	2150	0.27	500
23	0805-36N	36	G,J,K	250	55@500MHz	1900	0.27	500
24	0805-39N	39	G,J,K	250	60@500MHz	1850	0.29	500
25	0805-43N	43	G,J,K	200	60@500MHz	1800	0.34	500
26	0805-47N	47	G,J,K	200	60@500MHz	1700	0.31	500
27	0805-50N	50	G,J,K	200	60@500MHz	1650	0.34	500
28	0805-56N	56	G,J,K	200	60@500MHz	1600	0.34	500
29	0805-62N	62	G,J,K	200	60@500MHz	1450	0.36	500
30	0805-64N	64	G,J,K	200	60@500MHz	1500	0.38	500
31	0805-66N	66	G,J,K	200	60@500MHz	1500	0.38	500
32	0805-68N	68	G,J,K	200	60@500MHz	1500	0.38	500
33	0805-78N	78	G,J,K	150	60@500MHz	1400	0.40	450
34	0805-82N	82	G,J,K	150	65@500MHz	1330	0.42	400
35	0805-91N	91	G,J,K	150	65@500MHz	1330	0.48	400
36	0805-R10	100	G,J,K	150	65@500MHz	1250	0.46	400
37	0805-R11	110	G,J,K	150	50@250MHz	1100	0.48	400
38	0805-R12	120	G,J,K	150	50@250MHz	1100	0.51	400

备注: Tolerance S:  $\pm 0.3\text{nH}$  G:  $\pm 2\%$  H:  $\pm 3\%$  J:  $\pm 5\%$  K:  $\pm 10\%$

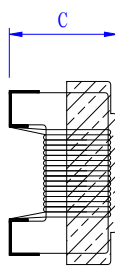
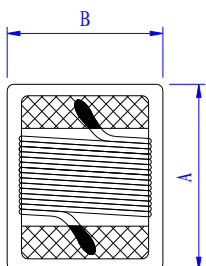


# 惠州德立电子有限公司

## 0805规格书

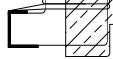
No.	Part Number	Inductance (nH)	Tolerance	Test Freq (MHz)	Q Min	SRF (MHz)Min	Rdc ( $\Omega$ ) Max	Irms (mA) Max
39	0805-R15	150	G,J,K	100	50@250MHz	920	0.56	400
40	0805-R16	160	G,J,K	100	50@250MHz	920	0.60	400
41	0805-R18	180	G,J,K	100	50@250MHz	920	0.64	400
42	0805-R20	200	G,J,K	100	50@250MHz	860	0.68	400
43	0805-R22	220	G,J,K	100	50@250MHz	820	0.70	400
44	0805-R24	240	G,J,K	100	44@250MHz	770	1.00	350
45	0805-R25	250	G,J,K	100	45@250MHz	750	1.20	350
46	0805-R27	270	G,J,K	100	48@250MHz	730	1.00	350
47	0805-R28	280	G,J,K	100	48@250MHz	550	1.35	350
48	0805-R29	290	G,J,K	150	48@250MHz	450	1.40	310
49	0805-R30	300	G,J,K	150	48@250MHz	450	1.40	310
50	0805-R33	330	G,J,K	100	48@250MHz	650	1.40	310
51	0805-R36	360	G,J,K	100	48@250MHz	630	1.45	300
52	0805-R39	390	G,J,K	100	48@250MHz	600	1.50	290
53	0805-R42	420	J,K	50	33@100MHz	425	1.70	250
54	0805-R43	430	J,K	50	33@100MHz	425	1.70	250
55	0805-R47	470	J,K	50	33@100MHz	375	1.76	250
56	0805-R56	560	J,K	25	23@50MHz	330	1.90	230
57	0805-R62	620	J,K	25	23@50MHz	320	2.20	210
58	0805-R68	680	J,K	25	23@50MHz	310	2.20	190
59	0805-R75	750	J,K	25	23@50MHz	310	2.30	180
60	0805-R82	820	J,K	25	23@50MHz	310	2.35	180
61	0805-R91	910	J,K	25	22@50MHz	250	2.45	170
62	0805-1R0	1000	J,K	25	20@50MHz	220	2.50	170
63	0805-1R2	1200	J,K	25	20@25MHz	180	2.90	150
64	0805-1R5	1500	J,K	25	20@25MHz	160	3.30	150
65	0805-1R6	1600	J,K	25	20@25MHz	140	3.40	150
66	0805-1R8	1800	J,K	25	20@25MHz	130	3.50	120
67	0805-2R2	2200	J,K	25	20@25MHz	100	4.50	120
68	0805-2R7	2700	J,K	25	18@25MHz	80	4.80	100
69	0805-3R3	3300	J,K	25	18@25MHz	50	5.30	50

备注: Tolerance S:  $\pm 0.3\text{nH}$  G:  $\pm 2\%$  H:  $\pm 3\%$  J:  $\pm 5\%$  K:  $\pm 10\%$



Unit: mm

A	B	C
2.29 Max	1.73 Max	1.52 Max



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:*

*Click to view products by [Meled](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CR54NP-470LC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHQ1005P10NJ](#) [MHQ1005P1N0S](#)  
[MHQ1005P2N4S](#) [MHQ1005P3N6S](#) [MHQ1005P5N1S](#) [MHQ1005P8N2J](#) [PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#)  
[PG0936.113NLT](#) [9220-20](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#) [1206CS-471XJ](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-R50-R](#) [HC8-1R2-R](#) [HCF1305-3R3-](#)  
[R](#) [1206CS-151XG](#) [RCH664NP-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCH8011NP-221L](#) [RCP1317NP-332L](#) [RCP1317NP-391L](#) [RCR1010NP-470M](#)  
[RCR110DNP-331L](#) [DH2280-4R7M](#) [DS1608C-106](#) [ASPI-4020HI-R10M-T](#) [B10TJ](#) [B82498B3101J000](#) [ELJ-RE27NJF2](#) [1812CS-153XJ](#)  
[1812CS-183XJ](#) [1812CS-223XJ](#) [1812LS-104XJ](#) [1812LS-105XJ](#) [1812LS-124XJ](#) [1812LS-154XJ](#) [1812LS-223XJ](#) [1812LS-224XJ](#)