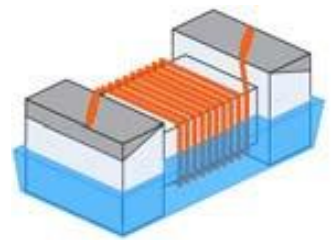




## 晶片绕线电感——选型手册



代码及型号说明

**GW**

①

**1005**

②

**10N**

③

**J**

④

① 型号	
GW	晶片绕线电感

③ 电感量	
10N	10nH
R10	100nH
1R0	1.0μH

② 外观尺寸	
1005	[0402]
1608	[0603]
2012	[0805]
2520	[1008]
3216	[1206]
3225	[1210]
4532	[1812]

④ 公差	
B	±0.1nH
C	±0.2nH
S	±0.3nH
D	±0.5nH
G	±2%
H	±3%
J	±5%
K	±10%

### 特征

- 陶瓷材料，高 Q 值、高自谐振频率
- 电感公差小，可靠性高
- 轻便薄小，节省空间

### 用途

- 信息、通讯及消费性电子产品
- 手机、无线上网网卡
- 蓝牙模块
- 掌上型高频无线通讯产品

深圳市金昊德科技有限公司 (销售办公室)

Add: 深圳市宝安区西乡广兴源互联网基地 A 区 2 栋 305

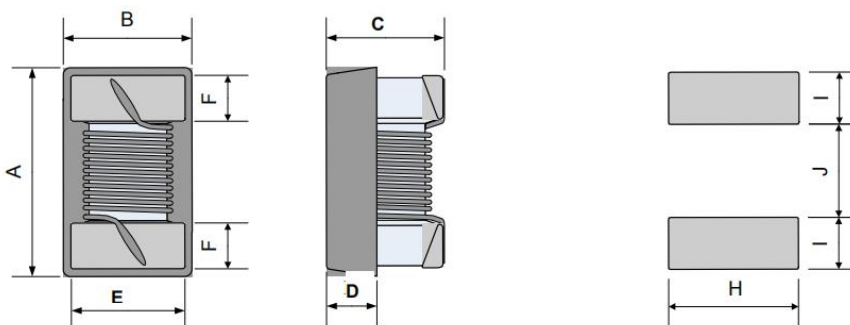
- 提供产品应用匹配方案
- 技术团队为客户解答各种技术难题
- 后续质量问题包退换包处理，售后无忧

中山市金昊德科技有限公司 (生产工厂)

Add: 中山市港口镇游戏游艺文化产业城 16 号楼 4 楼

- 厂房面积 3000 平方
- 20 余条全自动 PK 工字型生产线和无线充线圈生产线
- 标准化管理系统，日产量 1000K 以上
- 拥有开发设计生产能力，可配合客户的设计要求进行开发和生产





Unit: mm

尺寸	A Max.	B Max.	C Max.	D Typ.	E Typ.	F Typ.	H Typ.	I Typ.	J Typ.	页码
GW1005	1.19	0.64	0.66	0.20	0.50	0.20	0.65	0.35	0.50	2
GW1608	1.80	1.12	1.02	0.38	0.76	0.33	1.02	0.64	0.64	4
GW2012	2.29	1.73	1.55	0.51	1.27	0.50	1.78	1.02	0.76	5
GW2520	2.92	2.79	2.29	0.51	2.10	0.50	2.54	1.02	1.27	6
GW3216	3.56	2.16	1.52	0.51	1.60	0.50	1.93	1.02	1.78	7
GW3225	3.65	2.95	2.70	0.51	2.10	0.50	3.02	1.02	1.78	8
GW4532	4.95	3.81	3.43	1.78	2.90	0.58	3.05	1.14	3.00	9

型号	电感量	公差	Q 值 Min.	测试频率	阻值 Max.	额定电流 Max.	自谐振频率 Min.
单位	nH	-	-	MHz	$\Omega$	mA	MHz
/	L	-	Q	Freq.	DCR	I <sub>r</sub>	S.R.F
GW1005-0N8	0.8	C,S,D,K	14	250	0.035	1000	>6000
GW1005-1N0	1.0	C,S,D,K	10	250	0.085	650	>6000
GW1005-1N8	1.8	C,S,D,J,K	20	250	0.043	950	>6000
GW1005-1N9	1.9	C,S,D,J,K	20	250	0.043	950	>6000
GW1005-2N0	2.0	C,S,D,J,K	23	250	0.043	950	>6000
GW1005-2N2	2.2	C,S,D,J,K	22	250	0.058	820	>6000
GW1005-2N4	2.4	C,S,D,J,K	18	250	0.091	650	>6000
GW1005-2N7	2.7	C,S,D,J,K	24	250	0.050	900	>6000
GW1005-3N0	3.0	S,D,K	24	250	0.063	790	>6000
GW1005-3N3	3.3	C,S,D,J,K	24	250	0.063	790	>6000
GW1005-3N6	3.6	C,S,D,J,K	24	250	0.063	790	>6000
GW1005-3N9	3.9	C,S,D,J,K	24	250	0.063	790	>6000
GW1005-4N1	4.1	C,S,D,J,K	22	250	0.070	700	>6000
GW1005-4N3	4.3	C,S,D,J,K	22	250	0.070	750	>6000
GW1005-4N7	4.7	C,S,D,J,K	20	250	0.120	570	>6000
GW1005-5N1	5.1	C,S,D,J,K	23	250	0.100	620	>6000





GW1005-5N6	5.6	C,S,D,J,K	25	250	0.078	710	>6000
GW1005-5N8	5.8	C,S,D,J,K	25	250	0.078	710	>6000
GW1005-6N2	6.2	C,S,D,J,K	25	250	0.078	710	>6000
GW1005-6N8	6.8	G,H,J,K	24	250	0.105	610	6000
GW1005-7N5	7.5	G,H,J,K	25	250	0.12	570	6000
GW1005-8N2	8.2	G,H,J,K	25	250	0.11	590	5500
GW1005-8N7	8.7	G,H,J,K	25	250	0.11	590	5500
GW1005-9N0	9.0	G,H,J,K	25	250	0.11	590	5500
GW1005-9N1	9.1	G,H,J,K	25	250	0.11	590	5500
GW1005-10N	10	G,H,J,K	24	250	0.15	510	5500
GW1005-11N	11	G,H,J,K	26	250	0.12	570	5500
GW1005-12N	12	G,H,J,K	26	250	0.12	570	5500
GW1005-13N	13	G,H,J,K	24	250	0.18	460	5000
GW1005-14N	14	G,H,J,K	26	250	0.21	430	5000
GW1005-15N	15	G,H,J,K	26	250	0.21	430	5000
GW1005-16N	16	G,H,J,K	25	250	0.28	370	4500
GW1005-18N	18	G,H,J,K	25	250	0.28	370	4500
GW1005-19N	19	G,H,J,K	26	250	0.24	400	4000
GW1005-20N	20	G,H,J,K	26	250	0.24	400	4000
GW1005-22N	22	G,H,J,K	25	250	0.36	330	4000
GW1005-23N	23	G,H,J,K	25	250	0.36	330	3800
GW1005-24N	24	G,H,J,K	25	250	0.36	330	3500
GW1005-27N	27	G,H,J,K	25	250	0.38	320	3500
GW1005-30N	30	G,H,J,K	25	250	0.38	320	3300
GW1005-33N	33	G,H,J,K	24	250	0.55	260	3200
GW1005-36N	36	G,H,J,K	25	250	0.60	250	3100
GW1005-38N	38	G,H,J,K	25	250	0.60	250	3000
GW1005-39N	39	G,H,J,K	25	250	0.60	250	3000
GW1005-43N	43	G,H,J,K	25	250	0.68	240	3000
GW1005-47N	47	G,H,J,K	25	250	0.95	200	2900
GW1005-51N	51	G,H,J,K	25	250	0.95	200	2850
GW1005-56N	56	G,H,J,K	25	250	1.05	190	2800
GW1005-62N	62	G,H,J,K	25	250	1.05	190	2600
GW1005-68N	68	G,H,J,K	25	250	1.35	170	2500
GW1005-75N	75	G,H,J,K	24	250	1.75	140	2400
GW1005-82N	82	G,H,J,K	25	250	1.90	140	2300
GW1005-91N	91	G,H,J,K	25	250	1.95	140	2100
GW1005-96N	96	G,H,J,K	24	250	2.06	130	1500
GW1005-R10	100	G,H,J,K	24	250	2.06	130	1500
GW1005-R11	110	G,H,J,K	25	250	2.38	120	1200
GW1005-R12	120	J,K	25	250	2.66	110	1000





型号	电感量	公差	Q 值 Min.	测试频率	阻值 Max.	额定电流 Max.	自谐振频率 Min.
单位	nH	-	-	MHz	$\Omega$	mA	MHz
/	L	-	Q	Freq.	DCR	I <sub>r</sub>	S.R.F
GW1608-1N6	1.6	S,K	22	250	0.035	1150	>6000
GW1608-1N7	1.7	C,S,D,J,K	16	250	0.043	1000	>6000
GW1608-1N8	1.8	C,S,D,J,K	18	250	0.043	1000	>6000
GW1608-2N2	2.2	S,D,K	13	250	0.150	700	>6000
GW1608-2N7	2.7	C,S,D,J,K	25	250	0.043	1000	>6000
GW1608-3N3	3.3	C,S,D,J,K	25	250	0.059	850	>6000
GW1608-3N6	3.6	C,S,D,J,K	25	250	0.059	850	>6000
GW1608-3N9	3.9	C,S,D,J,K	25	250	0.059	850	>6000
GW1608-4N3	4.3	C,S,D,J,K	25	250	0.059	850	>6000
GW1608-4N7	4.7	C,S,D,J,K	25	250	0.065	800	>6000
GW1608-5N1	5.1	C,S,D,J,K	21	250	0.130	600	>6000
GW1608-6N2	6.2	C,S,D,J,K	29	250	0.095	700	>6000
GW1608-6N8	6.8	G,H,J,K	29	250	0.095	700	>6000
GW1608-7N5	7.5	G,H,J,K	33	250	0.095	700	>6000
GW1608-8N2	8.2	G,H,J,K	31	250	0.095	700	>6000
GW1608-8N7	8.7	G,H,J,K	31	250	0.095	700	>6000
GW1608-9N1	9.1	G,H,J,K	30	250	0.120	620	6000
GW1608-9N5	9.5	G,H,J,K	26	250	0.160	540	6000
GW1608-10N	10	G,H,J,K	30	250	0.130	600	6000
GW1608-11N	11	G,H,J,K	35	250	0.130	600	6000
GW1608-12N	12	G,H,J,K	35	250	0.130	600	6000
GW1608-13N	13	G,H,J,K	35	250	0.130	600	6000
GW1608-15N	15	G,H,J,K	37	250	0.150	550	6000
GW1608-16N	16	G,H,J,K	37	250	0.150	550	5500
GW1608-17N	17	G,H,J,K	37	250	0.150	550	5500
GW1608-18N	18	G,H,J,K	37	250	0.150	550	5500
GW1608-20N	20	G,H,J,K	37	250	0.150	550	4900
GW1608-22N	22	G,H,J,K	38	250	0.190	490	4600
GW1608-23N	23	G,H,J,K	40	250	0.190	490	3800
GW1608-24N	24	G,H,J,K	40	250	0.190	490	3800
GW1608-25N	25	G,H,J,K	40	250	0.190	490	3700
GW1608-27N	27	G,H,J,K	38	250	0.190	490	3700
GW1608-30N	30	G,H,J,K	38	250	0.210	470	3300
GW1608-33N	33	G,H,J,K	40	250	0.210	470	3200
GW1608-36N	36	G,H,J,K	40	250	0.220	460	2900
GW1608-39N	39	G,H,J,K	40	250	0.220	460	2800
GW1608-43N	43	G,H,J,K	40	250	0.270	400	2700





GW1608-47N	47	G,H,J,K	36	200	0.270	400	2600
GW1608-51N	51	G,H,J,K	35	200	0.300	390	2400
GW1608-56N	56	G,H,J,K	38	200	0.350	360	2400
GW1608-62N	62	G,H,J,K	36	200	0.380	350	2300
GW1608-68N	68	G,H,J,K	36	200	0.380	350	2200
GW1608-72N	72	G,H,J,K	34	150	0.430	320	2100
GW1608-82N	82	G,H,J,K	34	150	0.500	300	2000
GW1608-90N	90	G,H,J,K	34	150	0.520	300	1900
GW1608-91N	91	G,H,J,K	34	150	0.520	300	1900
GW1608-R10	100	G,H,J,K	31	150	0.660	260	1800
GW1608-R11	110	G,H,J,K	32	150	0.730	250	1700
GW1608-R12	120	G,H,J,K	32	150	0.750	240	1600
GW1608-R13	130	G,H,J,K	32	150	0.750	240	1500
GW1608-R14	140	G,H,J,K	32	150	1.100	200	1400
GW1608-R15	150	G,H,J,K	32	150	1.120	200	1400
GW1608-R16	160	G,H,J,K	32	150	1.120	200	1400
GW1608-R18	180	G,H,J,K	25	100	1.380	180	1300
GW1608-R20	200	G,H,J,K	25	100	1.900	150	1250
GW1608-R21	210	G,H,J,K	25	100	1.900	150	1250
GW1608-R22	220	G,H,J,K	25	100	2.100	140	1200
GW1608-R24	240	G,H,J,K	25	100	2.750	120	1100
GW1608-R25	250	G,H,J,K	25	100	2.800	120	1100
GW1608-R27	270	G,H,J,K	26	100	3.000	120	960
GW1608-R30	300	G,H,J,K	26	100	4.050	110	900
GW1608-R33	330	G,H,J,K	26	100	4.200	100	800
GW1608-R39	390	G,H,J,K	27	100	4.500	100	800
GW1608-R42	420	G,H,J,K	27	100	5.400	90	800
GW1608-R47	470	G,H,J,K	27	100	5.700	90	700
GW1608-R56	560	G,H,J,K	27	100	8.100	70	650

型号	电感量	公差	Q 值 Min.	测试频率	阻值 Max.	额定电流 Max.	自谐振频率 Min.
单位	nH	-	-	MHz	Ω	mA	MHz
/	L	-	Q	Freq.	DCR	Ir	S.R.F
GW2012-2N2	2.2	G,H,J,K	40	250/1500	0.10	600	>6000
GW2012-3N3	3.3	G,H,J,K	25	250/1500	0.20	600	>6000
GW2012-6N8	6.8	G,H,J,K	40	250/1000	0.11	600	5000
GW2012-8N2	8.2	G,H,J,K	40	250/1000	0.19	600	4600
GW2012-12N	12	G,H,J,K	40	250/500	0.15	600	4000





GW2012-15N	15	G,H,J,K	40	250/500	0.17	600	2900
GW2012-18N	18	G,H,J,K	50	250/500	0.20	600	3300
GW2012-22N	22	G,H,J,K	55	250/500	0.22	500	2000
GW2012-27N	27	G,H,J,K	55	250/500	0.25	500	2500
GW2012-33N	33	G,H,J,K	60	250/500	0.27	500	2000
GW2012-39N	39	G,H,J,K	60	250/500	0.29	500	2000
GW2012-47N	47	G,H,J,K	50	200/500	0.31	500	1600
GW2012-56N	56	G,H,J,K	55	200/500	0.32	500	1550
GW2012-68N	68	G,H,J,K	55	200/500	0.38	500	1450
GW2012-82N	82	G,H,J,K	50	150/500	0.42	400	1300
GW2012-R10	100	G,H,J,K	50	150/500	0.46	400	1200
GW2012-R12	120	G,H,J,K	50	150/250	0.51	400	1100
GW2012-R15	150	G,H,J,K	50	100/250	0.56	400	920
GW2012-R18	180	G,H,J,K	50	100/250	0.64	400	870
GW2012-R22	220	G,H,J,K	45	100/250	1.10	400	850
GW2012-R27	270	G,H,J,K	38	100/250	1.00	350	650
GW2012-R33	330	G,H,J,K	40	100/250	1.40	310	600
GW2012-R39	390	G,H,J,K	35	100/250	1.50	290	560
GW2012-R47	470	G,H,J,K	33	50/100	1.72	250	375
GW2012-R56	560	G,H,J,K	23	25/50	1.90	230	320
GW2012-R62	620	G,H,J,K	23	25/50	1.95	200	280
GW2012-R68	680	G,H,J,K	23	25/50	2.05	190	270
GW2012-R75	750	G,H,J,K	23	25/50	2.10	180	240
GW2012-R82	820	G,H,J,K	23	25/50	2.30	180	250
GW2012-R91	910	G,H,J,K	22	25/50	2.40	160	230
GW2012-1R0	1000	G,H,J,K	20	25/50	2.50	150	200

型号	电感量	公差	Q 值 Min.	测试频率	阻值 Max.	额定电流 Max.	自谐振频率 Min.
单位	nH	-	-	MHz	Ω	mA	MHz
/	L	-	Q	Freq.	DCR	I <sub>r</sub>	S.R.F
GW2520-4N7	4.7	G,H,J,K	50	50/1500	0.11	1000	>6000
GW2520-10N	10	G,H,J,K	50	50/500	0.08	1000	4100
GW2520-12N	12	G,H,J,K	50	50/500	0.09	1000	3300
GW2520-15N	15	G,H,J,K	50	50/500	0.13	1000	2500
GW2520-18N	18	G,H,J,K	50	50/350	0.11	1000	2500
GW2520-22N	22	G,H,J,K	55	50/350	0.12	1000	2400
GW2520-27N	27	G,H,J,K	55	50/350	0.13	1000	1600
GW2520-33N	33	G,H,J,K	60	50/350	0.14	1000	1600
GW2520-39N	39	G,H,J,K	50	50/350	0.15	1000	1500





GW2520-47N	47	G,H,J,K	65	50/350	0.16	1000	1500
GW2520-56N	56	G,H,J,K	50	50/350	0.18	1000	1300
GW2520-68N	68	G,H,J,K	65	50/350	0.21	1000	1200
GW2520-82N	82	G,H,J,K	60	50/350	0.22	1000	800
GW2520-R10	100	G,H,J,K	60	25/350	0.56	650	1000
GW2520-R12	120	G,H,J,K	60	25/350	0.63	650	950
GW2520-R15	150	G,H,J,K	50	25/100	0.62	580	800
GW2520-R18	180	G,H,J,K	50	25/100	0.70	620	750
GW2520-R22	220	G,H,J,K	50	25/100	0.80	500	630
GW2520-R27	270	G,H,J,K	50	25/100	0.91	500	600
GW2520-R33	330	G,H,J,K	50	25/100	1.05	450	530
GW2520-R39	390	G,H,J,K	50	25/100	1.12	470	480
GW2520-R47	470	G,H,J,K	50	25/100	1.19	470	450
GW2520-R56	560	G,H,J,K	50	25/100	1.33	400	390
GW2520-R62	620	G,H,J,K	45	25/100	1.40	300	375
GW2520-R68	680	G,H,J,K	45	25/100	1.47	400	360
GW2520-R75	750	G,H,J,K	45	25/100	1.54	360	360
GW2520-R82	820	G,H,J,K	45	25/100	1.61	400	330
GW2520-R91	910	G,H,J,K	35	25/50	1.68	380	295
GW2520-1R0	1000	G,H,J,K	35	25/50	1.80	370	270
GW2520-1R2	1200	G,H,J,K	35	7.9/50	2.0	310	200
GW2520-1R5	1500	G,H,J,K	28	7.9/50	2.3	330	150
GW2520-1R8	1800	G,H,J,K	28	7.9/50	2.6	300	120
GW2520-2R2	2200	G,H,J,K	28	7.9/50	2.8	280	100
GW2520-2R7	2700	G,H,J,K	22	7.9/25	3.2	290	90
GW2520-3R3	3300	G,H,J,K	22	7.9/25	3.4	290	70
GW2520-3R9	3900	G,H,J,K	17	7.9/25	3.6	260	60
GW2520-4R7	4700	G,H,J,K	20	7.9/25	4.0	260	50
GW2520-5R6	5600	G,H,J,K	20	7.9/25	5.7	240	40
GW2520-6R8	6800	G,H,J,K	20	7.9/25	7.7	200	40
GW2520-8R2	8200	G,H,J,K	20	7.9/25	10.7	150	30

型号	电感量	公差	Q 值 Min.	测试频率	阻值 Max.	额定电流 Max.	自谐振频率 Min.
单位	nH	-	-	MHz	Ω	mA	MHz
/	L	-	Q	Freq.	DCR	I <sub>r</sub>	S.R.F
GW3216-3N3	3.3	G,H,J,K	20	100/300	0.07	1000	6200
GW3216-6N8	6.8	G,H,J,K	30	100/300	0.07	1000	5500
GW3216-10N	10	G,H,J,K	40	100/300	0.09	1000	4000
GW3216-12N	12	G,H,J,K	40	100/300	0.09	1000	3200





GW3216-15N	15	G,H,J,K	40	100/300	0.12	1000	3200
GW3216-18N	18	G,H,J,K	45	100/300	0.12	1000	2800
GW3216-22N	22	G,H,J,K	50	100/300	0.12	1000	2200
GW3216-27N	27	G,H,J,K	50	100/300	0.12	1000	1800
GW3216-33N	33	G,H,J,K	50	100/300	0.12	1000	1800
GW3216-39N	39	G,H,J,K	50	100/300	0.12	1000	1800
GW3216-47N	47	G,H,J,K	50	100/300	0.13	1000	1500
GW3216-56N	56	G,H,J,K	55	100/300	0.14	1000	1450
GW3216-68N	68	G,H,J,K	55	100/300	0.26	900	1200
GW3216-82N	82	G,H,J,K	55	100/300	0.21	900	1200
GW3216-R10	100	G,H,J,K	55	100/300	0.30	850	1100
GW3216-R12	120	G,H,J,K	60	100/300	0.30	800	1100
GW3216-R15	150	G,H,J,K	55	100/300	0.31	750	950
GW3216-R18	180	G,H,J,K	60	50/300	0.43	700	900
GW3216-R22	220	G,H,J,K	60	50/300	0.56	670	760
GW3216-R27	270	G,H,J,K	50	50/300	0.56	630	730
GW3216-R33	330	G,H,J,K	45	50/150	0.70	590	650
GW3216-R39	390	G,H,J,K	45	50/150	0.80	530	600
GW3216-R47	470	G,H,J,K	45	50/150	1.30	490	550
GW3216-R56	560	G,H,J,K	45	35/150	1.34	460	470
GW3216-R68	680	G,H,J,K	45	35/150	1.58	430	450
GW3216-R82	820	G,H,J,K	45	35/150	1.82	400	420
GW3216-1R0	1000	G,H,J,K	45	35/150	2.80	320	400
GW3216-1R2	1200	G,H,J,K	45	35/150	3.20	300	380

型号	电感量	公差	Q 值 Min.	测试频率	阻值 Max.	额定电流 Max.	自谐振频率 Min.
单位	nH	-	-	MHz	Ω	mA	MHz
/	L	-	Q	Freq.	DCR	Ir	S.R.F
GW3225-3N9	3.9	G,H,J,K	30	100/300	0.05	1000	6000
GW3225-4N7	4.7	G,H,J,K	30	100/300	0.065	1000	5800
GW3225-8N2	8.2	G,H,J,K	30	100/300	0.07	1000	5500
GW3225-10N	10	G,H,J,K	40	100/300	0.08	1000	4000
GW3225-12N	12	G,H,J,K	40	100/300	0.08	1000	3200
GW3225-15N	15	G,H,J,K	40	100/300	0.10	1000	3200
GW3225-18N	18	G,H,J,K	50	100/300	0.10	1000	2800
GW3225-22N	22	G,H,J,K	50	100/300	0.10	1000	2200
GW3225-27N	27	G,H,J,K	50	100/300	0.11	1000	1800
GW3225-33N	33	G,H,J,K	55	100/300	0.11	1000	1800







GW3225-39N	39	G,H,J,K	55	100/300	0.12	1000	1500
GW3225-43N	43	G,H,J,K	55	100/300	0.12	1000	1500
GW3225-47N	47	G,H,J,K	55	100/300	0.13	1000	1500
GW3225-56N	56	G,H,J,K	55	100/300	0.14	1000	1450
GW3225-68N	68	G,H,J,K	55	100/300	0.15	900	1200
GW3225-82N	82	G,H,J,K	55	100/300	0.20	900	1000
GW3225-R10	100	G,H,J,K	55	100/300	0.20	850	900
GW3225-R12	120	G,H,J,K	60	100/300	0.25	800	800
GW3225-R15	150	G,H,J,K	60	100/300	0.25	750	700
GW3225-R18	180	G,H,J,K	60	50/300	0.30	700	650
GW3225-R22	220	G,H,J,K	60	50/300	0.40	770	650
GW3225-R27	270	G,H,J,K	40	50/300	0.40	630	580
GW3225-R33	330	G,H,J,K	45	50/150	0.58	590	580
GW3225-R39	390	G,H,J,K	45	50/150	0.58	530	510
GW3225-R47	470	G,H,J,K	45	50/150	0.80	490	480
GW3225-R56	560	G,H,J,K	45	35/150	1.10	460	420
GW3225-R68	680	G,H,J,K	45	35/150	1.20	430	400
GW3225-R82	820	G,H,J,K	45	35/150	1.82	400	370
GW3225-1R0	1000	G,H,J,K	45	35/150	1.85	320	340
GW3225-1R2	1200	G,H,J,K	35	35/150	1.87	300	220
GW3225-1R5	1500	G,H,J,K	20	7.9/50	1.95	310	160
GW3225-1R8	1800	G,H,J,K	30	7.9/50	2.25	310	160
GW3225-2R2	2200	G,H,J,K	25	7.9/50	2.41	310	130
GW3225-2R7	2700	G,H,J,K	25	7.9/50	2.85	300	110
GW3225-3R0	3000	G,H,J,K	20	7.9/25	3.12	300	110
GW3225-3R9	3900	G,H,J,K	20	7.9/25	3.60	290	60
GW3225-4R7	4700	G,H,J,K	20	7.9/25	4.00	280	60
GW3225-5R6	5600	G,H,J,K	15	7.9/25	5.00	250	50
GW3225-6R8	6800	G,H,J,K	15	7.9	8.00	230	40
GW3225-8R6	8600	G,H,J,K	15	7.9	9.00	200	40

型号	电感量	公差	Q 值 Min.	测试频率	阻值 Max.	额定电流 Max.	自谐振频率 Min.
单位	nH	-	-	MHz	Ω	mA	MHz
/	L	-	Q	Freq.	DCR	Ir	S.R.F
GW4532-1R0	1.0	G,H,J,K	60	7.9/50	1.2	480	250
GW4532-1R2	1.2	G,H,J,K	60	7.9/50	1.2	480	230
GW4532-1R5	1.5	G,H,J,K	60	7.9/50	1.6	430	210
GW4532-1R8	1.8	G,H,J,K	55	7.9/50	2.0	380	150
GW4532-2R2	2.2	G,H,J,K	55	7.9/50	2.2	340	150





GW4532-2R7	2.7	G,H,J,K	55	7.9/50	3.2	300	150
GW4532-3R3	3.3	G,H,J,K	55	7.9/50	3.8	270	130
GW4532-3R9	3.9	G,H,J,K	55	7.9/50	5.0	240	120
GW4532-4R7	4.7	G,H,J,K	55	7.9/50	5.4	230	90
GW4532-5R6	5.6	G,H,J,K	45	7.9/50	5.7	220	90
GW4532-6R8	6.8	G,H,J,K	30	7.9/50	6.6	210	80
GW4532-8R2	8.2	G,H,J,K	20	7.9/50	7.0	200	70
GW4532-100	10	G,H,J,K	15	7.9/50	7.7	190	60
GW4532-120	12	G,H,J,K	30	2.5/10	8.7	180	50
GW4532-150	15	G,H,J,K	30	2.5/10	9.6	170	30
GW4532-180	18	G,H,J,K	25	2.5/10	10.5	160	30
GW4532-220	22	G,H,J,K	25	2.5/10	11.5	155	20
GW4532-270	27	G,H,J,K	25	2.5/10	12.5	150	20
GW4532-330	33	G,H,J,K	10	2.5/10	13.5	145	10

