

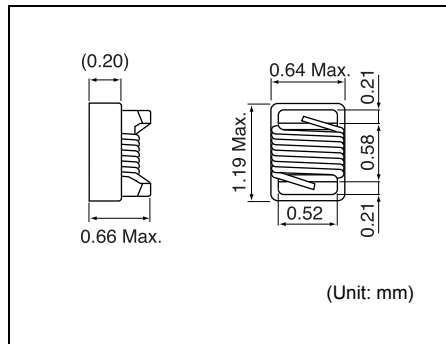
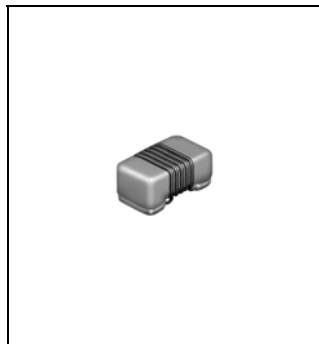
LLQ1005 Series

Inductance Range: 1.0~120 μ H

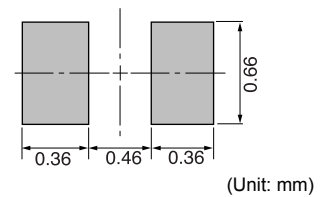
FEATURES / 特長

- High frequency surface-mounted wire-wound type small chip inductors (Size: 1.19×0.64×0.66mm Max.)
- The wire is wound directly on the ceramic core at a precision pitch, realizing high-Q, self-resonant frequency characteristics with little random variation.
- Wide Inductance range, and tight tolerance of $\pm 2\%$ of the inductance value.
- The top face is coated with resin, enabling the inductor to be held firmly when being mounted.
- RoHS compliant.
- 高周波用表面実装巻線タイプの小型チップインダクタ (サイズ: 1.19×0.64×0.66mm Max.)
- セラミックコアに直接巻線、高精度ピッチ巻により、ハイQ、バラツキの少ない自己共振周波数特性を実現
- 広いインダクタンス範囲、インダクタンス値 $\pm 2\%$ の狭公差
- 天面を樹脂コーティング、実装時に優れた吸着性
- RoHS指令対応

DIMENSIONS / 外形寸法図



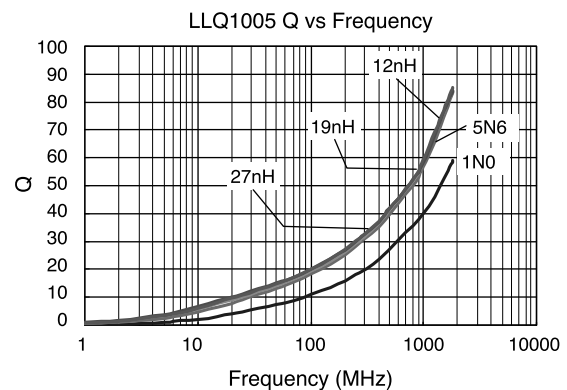
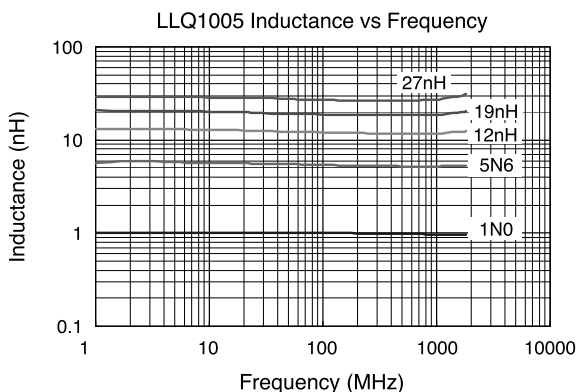
Recommended patterns 推奨パターン図



ELECTRICAL CHARACTERISTICS / 電気的特性

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Inductance Range 1.0~120nH Inductance Tolerance G ; $\pm 2\%$ (7.5~82nH)
H ; $\pm 3\%$ (3.3~82nH)
J ; $\pm 5\%$ (1.0~120nH)
K ; $\pm 10\%$ (1.0~120nH) S.R.F.(for reference only) 1,000~12,700MHz Rated DC current 110~1360mA Operating Temperature Range -40°C~+125°C | <ul style="list-style-type: none"> インダクタンス範囲 1.0 ~ 120nH インダクタンス許容差 G級; $\pm 2\%$ (7.5 ~ 82nH)
H級; $\pm 3\%$ (3.3 ~ 82nH)
J級; $\pm 5\%$ (1.0 ~ 120nH)
K級; $\pm 10\%$ (1.0 ~ 120nH) 自己共振周波数 (参考値) 1,000 ~ 12,700MHz 許容電流 110 ~ 1360mA 使用温度範囲 -40 ~ +125 |
|--|---|

EXAMPLES OF CHARACTERISTICS / 代表特性例



continued on next page
次頁へ続く

continued from previous page
前頁より続く

TOKO STANDARD PART NUMBERS / 東光 標準品一覧

TYPE LLQ1005 Series (Quantity/reel; 3,000PCS)

東光品番	インダクタンス ⁽¹⁾	許容差	インダクタンス測定周波数	Q ⁽¹⁾	Q測定周波数	自己共振周波数 ⁽²⁾	直流抵抗 ⁽³⁾	許容電流 ⁽⁴⁾
TOKO part number	Inductance ⁽¹⁾ Lo (nH)	Tolerance	Inductance Test Frequency (MHz)	Q ⁽¹⁾ Min.	Q Test Frequency (MHz)	S.R.F. ⁽²⁾ (MHz) Min.	RDC ⁽³⁾ (Ω) Max.	Rated DC Current ⁽⁴⁾ (mA) Max.
LLQ1005-F1N0	1.0	J,K	250	16	250	12700	0.045	1360
LLQ1005-F1N9	1.9	J,K	250	16	250	11300	0.070	1040
LLQ1005-F2N0	2.0	J,K	250	16	250	11100	0.070	1040
LLQ1005-F2N2	2.2	J,K	250	19	250	10800	0.070	960
LLQ1005-F2N4	2.4	J,K	250	15	250	10500	0.068	790
LLQ1005-F2N7	2.7	J,K	250	16	250	10400	0.120	640
LLQ1005-F3N3	3.3	H,J,K	250	19	250	7000	0.066	840
LLQ1005-F3N6	3.6	H,J,K	250	19	250	6080	0.066	840
LLQ1005-F3N9	3.9	H,J,K	250	19	250	6000	0.066	840
LLQ1005-F4N3	4.3	H,J,K	250	18	250	6000	0.091	700
LLQ1005-F4N7	4.7	H,J,K	250	15	250	4770	0.130	640
LLQ1005-F5N1	5.1	H,J,K	250	20	250	4800	0.083	800
LLQ1005-F5N6	5.6	H,J,K	250	20	250	4800	0.083	760
LLQ1005-F6N2	6.2	H,J,K	250	20	250	4800	0.083	760
LLQ1005-F6N8	6.8	H,J,K	250	20	250	4800	0.083	680
LLQ1005-F7N5	7.5	G,H,J,K	250	22	250	4800	0.10	680
LLQ1005-F8N2	8.2	G,H,J,K	250	22	250	4400	0.10	680
LLQ1005-F8N7	8.7	G,H,J,K	250	18	250	4100	0.20	480
LLQ1005-F9N0	9.0	G,H,J,K	250	22	250	4160	0.10	680
LLQ1005-F9N5	9.5	G,H,J,K	250	18	250	4000	0.20	480
LLQ1005-F10N	10.0	G,H,J,K	250	21	250	3900	0.20	480
LLQ1005-F11N	11.0	G,H,J,K	250	24	250	3680	0.12	640
LLQ1005-F12N	12.0	G,H,J,K	250	24	250	3600	0.12	640
LLQ1005-F13N	13.0	G,H,J,K	250	24	250	3450	0.21	440
LLQ1005-F15N	15.0	G,H,J,K	250	24	250	3280	0.17	560
LLQ1005-F16N	16.0	G,H,J,K	250	24	250	3100	0.22	560
LLQ1005-F18N	18.0	G,H,J,K	250	24	250	3100	0.23	420
LLQ1005-F19N	19.0	G,H,J,K	250	24	250	3040	0.20	480
LLQ1005-F20N	20.0	G,H,J,K	250	25	250	3000	0.25	420
LLQ1005-F22N	22.0	G,H,J,K	250	25	250	2800	0.30	400
LLQ1005-F23N	23.0	G,H,J,K	250	22	250	2720	0.30	400
LLQ1005-F24N	24.0	G,H,J,K	250	25	250	2700	0.30	400
LLQ1005-F27N	27.0	G,H,J,K	250	24	250	2480	0.30	400
LLQ1005-F30N	30.0	G,H,J,K	250	25	250	2350	0.30	400
LLQ1005-F33N	33.0	G,H,J,K	250	24	250	2350	0.30	400
LLQ1005-F36N	36.0	G,H,J,K	250	24	250	2320	0.44	320
LLQ1005-F39N	39.0	G,H,J,K	250	25	250	2100	0.55	200
LLQ1005-F40N	40.0	G,H,J,K	250	24	250	2240	0.44	320
LLQ1005-F43N	43.0	G,H,J,K	250	25	250	2030	0.81	100
LLQ1005-F47N	47.0	G,H,J,K	250	20	250	2100	0.83	150
LLQ1005-F51N	51.0	G,H,J,K	250	25	250	1750	0.82	100
LLQ1005-F56N	56.0	G,H,J,K	250	22	250	1760	0.97	100
LLQ1005-F68N	68.0	G,H,J,K	250	22	250	1620	1.12	100
LLQ1005-F82N	82.0	G,H,J,K	250	20	250	2000	2.24	100
LLQ1005-FR10	100	J,K	250	20	250	1100	2.52	120
LLQ1005-FR12	120	J,K	250	20	250	1000	2.66	100

Add the tolerance of inductance to within the of the part Number as follows: G=±2%, H=±3%, J=±5%, K=±10%
はインダクタンスの許容差をあらわして居りますので、ご指定下さい。G=±2%, H=±3%, J=±5%, K=±10%

- (1) Inductance and Q is measured with a RF LCR meter HP4287A (Agilent technologies) or equivalent.
- (2) Self resonant frequency is measured with a network analyzer HP8720ES (Agilent technologies) or equivalent.
- (3) DC resistance is measured with a micro ohm meter HP3442A (Agilent technologies) or equivalent.
- (4) Rated DC current is coil temperature to rise by 20 . (Reference ambient temperature 20)

- (1) インダクタンスとQはLCRメーターHP4287A (Agilent technologies) または同等品により測定する。
- (2) 自己共振周波数はインピーダンスアナライザHP8720ES (Agilent technologies) または同等品で測定する。
- (3) 直流抵抗はマイクロオームメーターHP3442A (Agilent technologies) または同等品で測定する。
- (4) 許容電流はコイルの温度が20 上昇する値です。(周囲温度20 を基準とする)