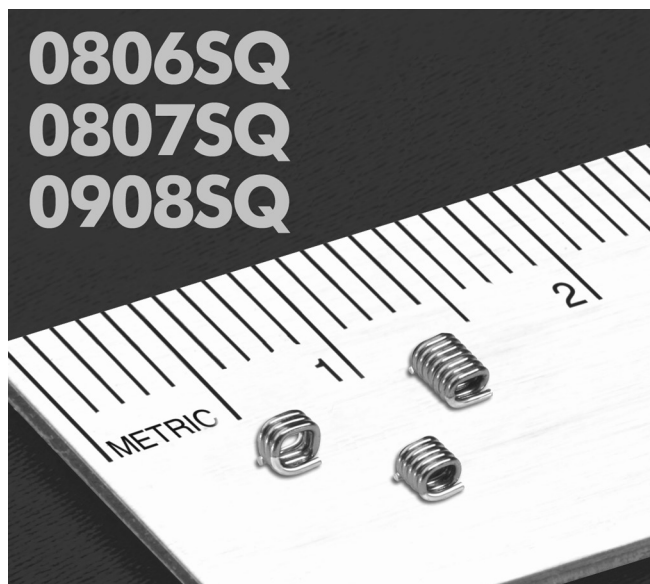




# Square Air Core Inductors



- Excellent Q factors – up to 130
- Current handling as high as 4.4 Amps!
- 20 inductance values from 5.5 to 27 nH
- Flat top and bottom for reliable pick and place and mechanical stability
- All values available in 2% tolerance

**Designer's Kit C424** contains 10 each of all 5% values;  
**Designer's Kit C424-2** contains 10 each of all 2% values

**Environmental** RoHS compliant, halogen free

**Terminations** RoHS compliant tin-silver over copper

**Ambient temperature** –40°C to +125°C with Irms current, +125°C to +145°C with derated current

**Storage temperature** Component: –40°C to +125°C.  
 Tape and reel packaging: –40°C to +80°C

**Resistance to soldering heat** Max three 40 second reflows at +260°C, parts cooled to room temperature between cycles

**Temperature Coefficient of Inductance (TCL)** +5 to +70 ppm/°C

**Moisture Sensitivity Level (MSL)** 1 (unlimited floor life at <30°C / 85% relative humidity)

**Mean Time Between Failures (MTBF)** 1 billion hours

**PCB washing** Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787\_PCB\_Washing.pdf.

Part number <sup>1</sup>	Inductance <sup>2</sup> (nH)	% tol <sup>3</sup>	Q <sup>4</sup> typ	SRF typ <sup>5</sup> (GHz)	DCR max (mOhm)	Irms <sup>6</sup> (A)
0806SQ-5N5_L_	5.5	<b>5,2</b>	60	4.9	3.4	2.9
0806SQ-6N0_L_	6.0	<b>5,2</b>	64	5.2	6.0	2.9
0806SQ-8N9_L_	8.9	<b>5,2</b>	90	4.3	7.0	2.9
0806SQ-12N_L_	12.3	<b>5,2</b>	90	4.8	8.0	2.9
0806SQ-16N_L_	15.7	<b>5,2</b>	90	4.4	9.0	2.9
0806SQ-19N_L_	19.4	<b>5,2</b>	90	4.0	10.0	2.9
0807SQ-6N9_L_	6.9	<b>5,2</b>	100	4.6	6.0	2.7
0807SQ-10N_L_	10.2	<b>5,2</b>	100	4.0	7.0	2.7
0807SQ-11N_L_	11.2	<b>5,2</b>	90	3.6	6.3	2.7
0807SQ-14N_L_	13.7	<b>5,2</b>	100	4.3	8.0	2.7
0807SQ-17N_L_	17.0	<b>5,2</b>	100	4.0	9.0	2.7
0807SQ-22N_L_	22.0	<b>5,2</b>	100	3.5	10.0	2.7
0908SQ-8N1_L_	8.1	<b>5,2</b>	130	5.2	6.0	4.4
0908SQ-12N_L_	12.1	<b>5,2</b>	130	4.3	7.0	4.4
0908SQ-14N_L_	14.7	<b>5,2</b>	90	3.0	7.2	4.4
0908SQ-17N_L_	16.6	<b>5,2</b>	130	3.4	8.0	4.4
0908SQ-22N_L_	21.5	<b>5,2</b>	130	3.7	9.0	4.4
0908SQ-23N_L_	23.0	<b>5,2</b>	120	2.6	10.0	4.4
0908SQ-25N_L_	25.0	<b>5,2</b>	130	2.5	10.0	4.4
0908SQ-27N_L_	27.3	<b>5,2</b>	130	3.2	10.0	4.4

1. Please specify **tolerance, termination and packaging** codes:

**0908SQ-27NGLC**

**Tolerance:** **G** = 2%, **J** = 5% (Table shows stock tolerances in bold.)

**Termination:** **L** = RoHS compliant tin-silver (96.5/3.5) over copper.

**Special order, added cost:**

**T** = RoHS tin-silver-copper (95.5/4/0.5) over copper  
 or **S** = non-RoHS tin-lead (63/37) over copper.

**Packaging:** **C** = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape.

**B** = Less than full reel. In tape, but not machine ready.  
 To have a leader and trailer added (\$25 charge),  
 use code letter C instead.

**D** = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape. Factory order only, not stocked.

2. Inductance measured at 400 MHz, 0.1 Vrms, 0 A using an Agilent/HP 4287A LCR meter or equivalent with a Coilcraft CCF1166 test fixture and Coilcraft-provided correlation pieces.

3. Tolerances in bold are stocked for immediate shipment.

4. Q measured at 400 MHz using an Agilent/HP 4291A impedance analyzer or equivalent.

5. SRF measured using an Agilent/HP 8753 network analyzer and a Coilcraft SMD-D test fixture.

6. Current that causes a 20°C temperature rise from 25°C ambient.

7. Electrical specifications at 25°C.

Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



www.coilcraft.com

**US** +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com

**UK** +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com

**Taiwan** +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw

**China** +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn

**Singapore** + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 617-1 Revised 06/26/13

© Coilcraft Inc. 2013

This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.

**COILCRAFT** ACCURATE  
**PRECISION** REPEATABLE  
 MEASUREMENTS  
 SEE WEB SITE **TEST FIXTURES**



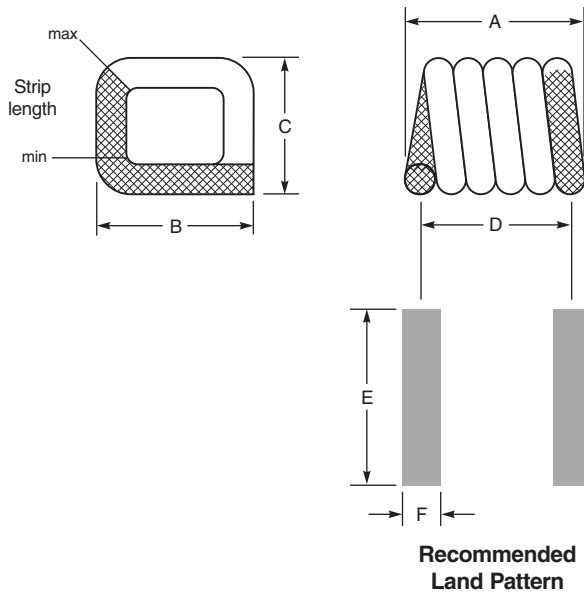
# Square Air Coil Inductors

**S-Parameter files**

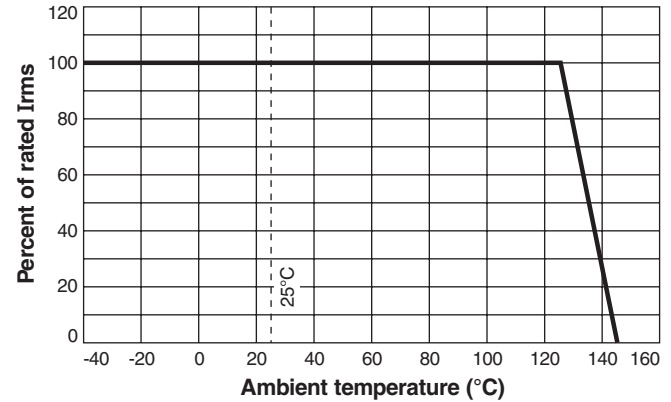
ON OUR WEB SITE

**SPICE models**

ON OUR WEB SITE



## Irms Derating



**Packaging** 2000/7" reel; 7500/13" reel  
Plastic tape: 12 mm wide, 0.254 mm thick, 4 mm pocket spacing

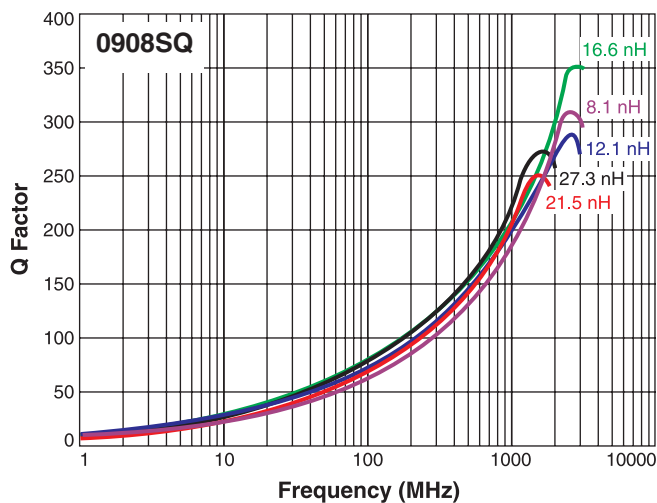
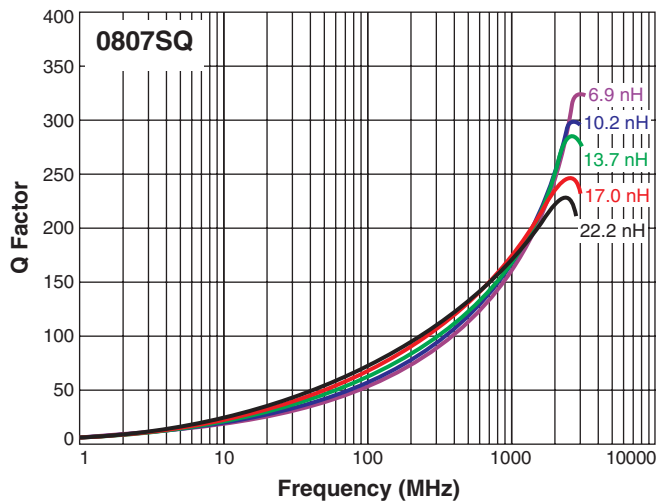
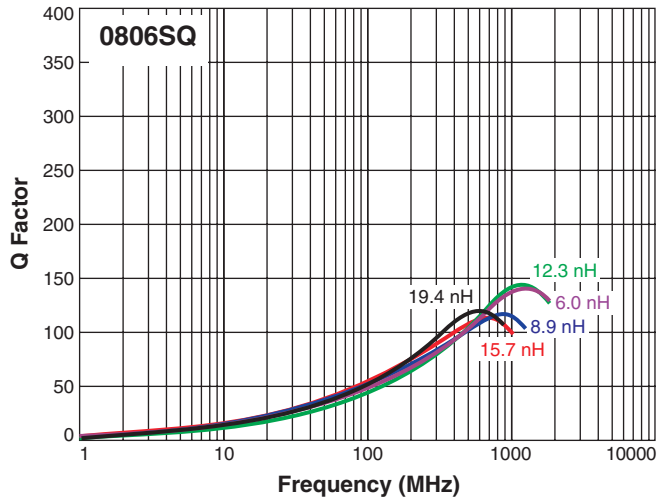
Part number	A	B	C	D	E	F	Weight (mg)	Tape pocket depth (mm)
0806SQ-5N5	1,346 ±0,102	1,829 ±0,254	1,397 ±0,102	0,962	2,6	0,51	9,9	1,42
0806SQ-6N0	1,295 ±0,102	1,829 ±0,254	1,397 ±0,102	1,02	2,6	0,51	8,5	1,42
0806SQ-8N9	1,626 ±0,152	1,829 ±0,254	1,397 ±0,102	1,32	2,6	0,51	10,8	1,55
0806SQ-12N	1,930 ±0,152	1,829 ±0,254	1,397 ±0,102	1,63	2,6	0,51	13,6	1,52
0806SQ-16N	2,286 ±0,152	1,829 ±0,254	1,397 ±0,102	1,96	2,6	0,51	16,1	1,50
0806SQ-19N	2,591 ±0,152	1,829 ±0,254	1,397 ±0,102	2,29	2,6	0,51	18,7	1,55
<hr/>								
0807SQ-6N9	1,295 ±0,102	1,829 ±0,254	1,524 ±0,254	1,02	2,6	0,51	9,1	1,60
0807SQ-10N	1,626 ±0,152	1,829 ±0,254	1,524 ±0,254	1,32	2,6	0,51	11,5	1,57
0807SQ-11N	1,549 ±0,152	1,829 ±0,254	1,524 ±0,254	1,24	2,6	0,51	11,5	1,55
0807SQ-14N	1,930 ±0,152	1,829 ±0,254	1,524 ±0,254	1,63	2,6	0,51	14,0	1,60
0807SQ-17N	2,286 ±0,152	1,829 ±0,254	1,524 ±0,254	1,96	2,6	0,51	16,8	1,68
0807SQ-22N	2,591 ±0,152	1,829 ±0,254	1,524 ±0,254	2,29	2,6	0,51	19,4	1,68
<hr/>								
0908SQ-8N1	1,473 ±0,152	2,134 ±0,152	1,829 ±0,203	1,12	2,8	0,64	12,8	2,01
0908SQ-12N	1,854 ±0,152	2,134 ±0,152	1,829 ±0,203	1,45	2,8	0,64	16,9	1,96
0908SQ-14N	1,549 ±0,152	2,134 ±0,152	1,829 ±0,203	1,24	2,8	0,64	13,5	1,52
0908SQ-17N	2,210 ±0,152	2,134 ±0,152	1,829 ±0,203	1,83	2,8	0,64	21,1	2,01
0908SQ-22N	2,565 ±0,152	2,134 ±0,152	1,829 ±0,203	2,18	2,8	0,64	24,7	1,98
0908SQ-23N	2,235 ±0,152	2,134 ±0,152	1,829 ±0,203	1,90	2,8	0,64	19,2	1,98
0908SQ-25N	2,972 ±0,152	2,134 ±0,152	1,829 ±0,203	2,57	2,8	0,64	27,6	2,01
0908SQ-27N	2,972 ±0,152	2,134 ±0,152	1,829 ±0,203	2,57	2,8	0,64	28,7	2,01

All dimensions are in mm.

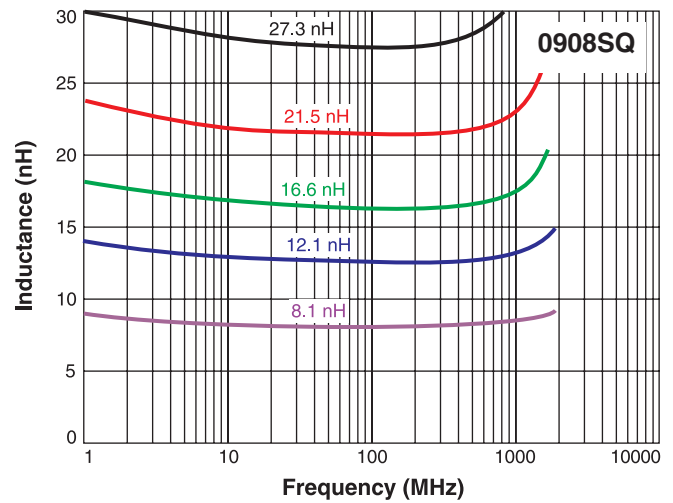
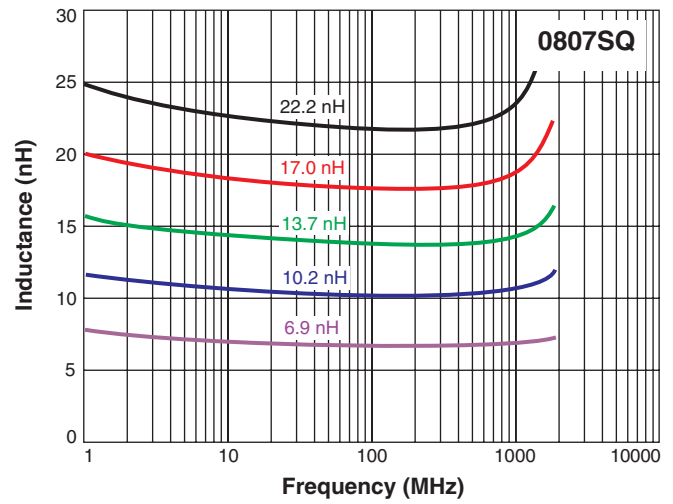
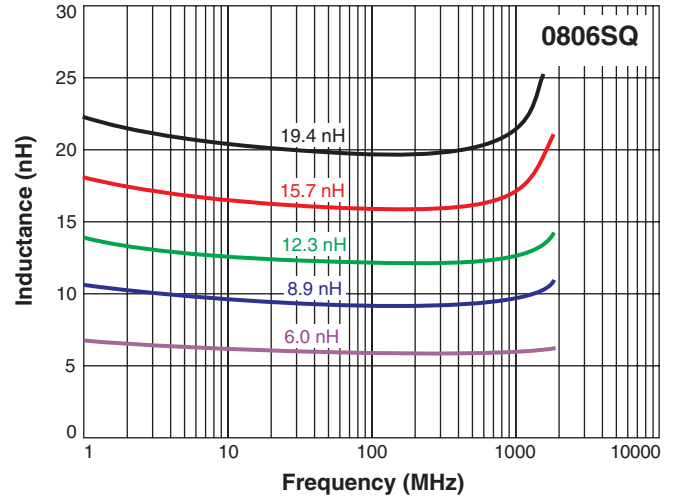


# Square Air Coil Inductors

## Typical Q vs Frequency



## Typical L vs Frequency



**US** +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com  
**UK** +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com  
**Taiwan** +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw  
**China** +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn  
**Singapore** + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 617-2 Revised 06/26/13  
 © Coilcraft Inc. 2013  
 This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.