

# Chip Inductors – 0603CS (1608)



Ultra-small size, exceptional Q and high SRFs make these inductors ideal for high frequency applications where size is at a premium. They also have excellent DCR and current carrying characteristics.

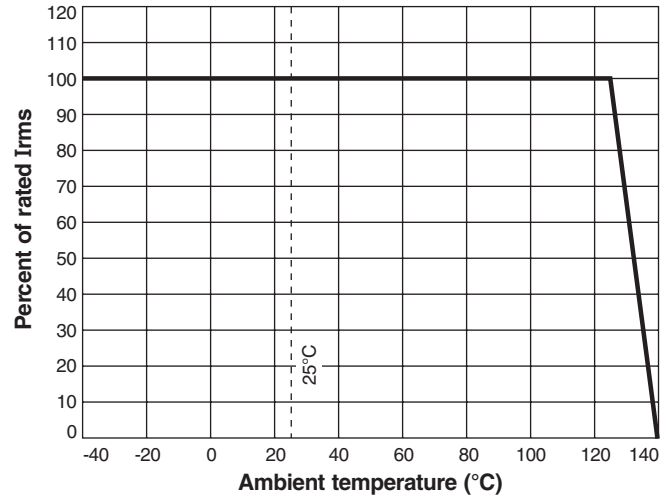
## Typical Q vs Frequency



## Typical L vs Frequency



## Irms Derating



| A     | B     | C     | D     | E     | F     | G     | H     | I     | J     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| max   | max   | max   | ref   |       |       |       |       |       |       |
| 0.071 | 0.044 | 0.040 | 0.015 | 0.030 | 0.013 | 0.034 | 0.040 | 0.025 | 0.025 |
| 1,80  | 1,12  | 1,02  | 0,38  | 0,76  | 0,33  | 0,86  | 1,02  | 0,64  | 0,64  |

**Note:** Height dimension (C) is before optional solder application. For maximum height dimension including solder, add 0.006 in / 0,152 mm.

- Core material** Ceramic
- Environmental** RoHS compliant, halogen free optional
- Terminations** RoHS compliant silver-palladium-platinum-glass frit. Other terminations available at additional cost.
- Weight** 3.2 – 3.7 mg
- Ambient temperature** –40°C to +125°C with Irms current, +125°C to +140°C with derated current
- Storage temperature** Component: –40°C to +140°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)** +25 to +125 ppm/°C
- Moisture Sensitivity Level (MSL)** 1 (unlimited floor life at <30°C / 85% relative humidity)
- Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)** One per billion hours / one billion hours, calculated per Telcordia SR-332
- Packaging** 2000 per 7" reel Paper tape: 8 mm wide, 1.0 mm thick, 4 mm pocket spacing
- PCB washing** Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787\_PCB\_Washing.pdf



**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 195-1 Revised 05/02/12  
 © 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.

## 0603CS Series (1608)

Designer's Kits C324A and B contain 10 each of all 5% values  
 Designer's Kits C324A-2 and B-2 contain 10 each of all 2% values

| Part number <sup>1</sup> | Inductance <sup>2</sup><br>(nH) | Percent<br>tolerance <sup>3</sup> | Q<br>min <sup>4</sup> | 900 MHz |       | 1.7 GHz |       | SRF<br>min <sup>5</sup><br>(GHz) | DCR<br>max <sup>6</sup><br>(Ohms) | Irms <sup>7</sup><br>(mA) | Color<br>dot |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------|-------|---------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|
|                          |                                 |                                   |                       | L typ   | Q typ | L typ   | Q typ |                                  |                                   |                           |              |
| 0603CS-1N6XJL_           | 1.6 @ 250 MHz                   | <b>5</b>                          | 24                    | 1.67    | 49    | 1.65    | 63    | 12.5                             | 0.030                             | 700                       | Red          |
| 0603CS-1N8XJL_           | 1.8 @ 250 MHz                   | <b>5</b>                          | 16                    | 1.83    | 35    | 1.86    | 50    | 12.5                             | 0.045                             | 700                       | Black        |
| 0603CS-2N2XJL_           | 2.2 @ 250 MHz                   | <b>5</b>                          | 13                    | 2.22    | 31    | 2.24    | 44    | 12.5                             | 0.250                             | 100                       | Yellow       |
| 0603CS-3N3X_L_           | 3.3 @ 250 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 35                    | 3.31    | 75    | 3.38    | 88    | 5.90                             | 0.045                             | 700                       | Blue         |
| 0603CS-3N6X_L_           | 3.6 @ 250 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 22                    | 3.72    | 53    | 3.71    | 65    | 5.90                             | 0.063                             | 700                       | Red          |
| 0603CS-3N9X_L_           | 3.9 @ 250 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 22                    | 3.95    | 49    | 3.96    | 67    | 6.90                             | 0.080                             | 700                       | Brown        |
| 0603CS-4N3X_L_           | 4.3 @ 250 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 22                    | 4.32    | 50    | 4.33    | 70    | 5.90                             | 0.063                             | 700                       | Orange       |
| 0603CS-4N7X_L_           | 4.7 @ 250 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 20                    | 4.72    | 47    | 4.75    | 57    | 5.80                             | 0.116                             | 700                       | Violet       |
| 0603CS-5N1X_L_           | 5.1 @ 250 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 20                    | 4.93    | 47    | 4.95    | 56    | 5.70                             | 0.140                             | 700                       | Green        |
| 0603CS-5N6X_L_           | 5.6 @ 250 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 26                    | 5.77    | 63    | 6.05    | 80    | 4.76                             | 0.075                             | 700                       | Black        |
| 0603CS-6N8X_L_           | 6.8 @ 250 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 27                    | 6.75    | 60    | 7.10    | 81    | 5.80                             | 0.110                             | 700                       | Red          |
| 0603CS-7N5X_L_           | 7.5 @ 250 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 28                    | 7.70    | 60    | 7.82    | 65    | 4.80                             | 0.106                             | 700                       | Brown        |
| 0603CS-8N2X_L_           | 8.2 @ 250 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 30                    | 8.25    | 82    | 8.37    | 87    | 4.20                             | 0.115                             | 700                       | Orange       |
| 0603CS-8N7X_L_           | 8.7 @ 250 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 28                    | 8.86    | 62    | 9.32    | 58    | 4.60                             | 0.109                             | 700                       | Yellow       |
| 0603CS-9N5X_L_           | 9.5 @ 250 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 28                    | 9.7     | 59    | 9.92    | 61    | 5.40                             | 0.135                             | 700                       | Blue         |
| 0603CS-10NX_L_           | 10 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 31                    | 10.0    | 66    | 10.6    | 83    | 4.80                             | 0.130                             | 700                       | Orange       |
| 0603CS-11NX_L_           | 11 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 30                    | 11.0    | 53    | 11.5    | 56    | 4.00                             | 0.130                             | 700                       | Gray         |
| 0603CS-12NX_L_           | 12 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 35                    | 12.3    | 72    | 13.5    | 83    | 4.00                             | 0.130                             | 700                       | Yellow       |
| 0603CS-15NX_L_           | 15 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 35                    | 15.4    | 64    | 16.8    | 89    | 4.00                             | 0.170                             | 700                       | Green        |
| 0603CS-16NX_L_           | 16 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 34                    | 16.2    | 55    | 17.3    | 52    | 3.30                             | 0.170                             | 700                       | White        |
| 0603CS-18NX_L_           | 18 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 35                    | 18.7    | 70    | 21.4    | 69    | 3.10                             | 0.170                             | 700                       | Blue         |
| 0603CS-22NX_L_           | 22 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 38                    | 22.8    | 73    | 26.1    | 71    | 3.00                             | 0.190                             | 700                       | Violet       |
| 0603CS-23NX_L_           | 23 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 38                    | 24.1    | 71    | 28.0    | 67    | 2.85                             | 0.190                             | 700                       | Orange       |
| 0603CS-24NX_L_           | 24 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 36                    | 24.5    | 45    | 28.7    | 39    | 2.65                             | 0.190                             | 700                       | Black        |
| 0603CS-27NX_L_           | 27 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 40                    | 29.2    | 74    | 34.6    | 65    | 2.80                             | 0.220                             | 600                       | Gray         |
| 0603CS-30NX_L_           | 30 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 37                    | 31.4    | 47    | 39.9    | 28    | 2.25                             | 0.220                             | 600                       | Brown        |
| 0603CS-33NX_L_           | 33 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 40                    | 36.0    | 67    | 49.5    | 42    | 2.30                             | 0.220                             | 600                       | White        |
| 0603CS-36NX_L_           | 36 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 37                    | 39.4    | 47    | 52.7    | 24    | 2.08                             | 0.250                             | 600                       | Red          |
| 0603CS-39NX_L_           | 39 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 40                    | 42.7    | 60    | 60.2    | 40    | 2.20                             | 0.250                             | 600                       | Black        |
| 0603CS-43NX_L_           | 43 @ 250 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 38                    | 47.0    | 44    | 64.9    | 21    | 2.00                             | 0.280                             | 600                       | Orange       |
| 0603CS-47NX_L_           | 47 @ 200 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 38                    | 52.2    | 62    | 77.2    | 35    | 2.00                             | 0.280                             | 600                       | Brown        |
| 0603CS-51NX_L_           | 51 @ 200 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 35                    | 55.5    | 69    | 82.2    | 34    | 1.90                             | 0.270                             | 600                       | Blue         |
| 0603CS-56NX_L_           | 56 @ 200 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 38                    | 62.5    | 56    | 97.0    | 26    | 1.90                             | 0.310                             | 600                       | Red          |
| 0603CS-68NX_L_           | 68 @ 200 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 37                    | 80.5    | 54    | 168     | 21    | 1.70                             | 0.340                             | 600                       | Orange       |
| 0603CS-72NX_L_           | 72 @ 150 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 34                    | 82.0    | 53    | 135     | 20    | 1.70                             | 0.490                             | 400                       | Yellow       |
| 0603CS-82NX_L_           | 82 @ 150 MHz                    | <b>5,3,2</b>                      | 34                    | 96.2    | 54    | 177     | 21    | 1.70                             | 0.540                             | 400                       | Green        |
| 0603CS-R10X_L_           | 100 @ 150 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 34                    | 124     | 49    | —       | —     | 1.40                             | 0.580                             | 400                       | Blue         |
| 0603CS-R11X_L_           | 110 @ 150 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 32                    | 138     | 43    | —       | —     | 1.35                             | 0.610                             | 300                       | Violet       |
| 0603CS-R12X_L_           | 120 @ 150 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 32                    | 166     | 39    | —       | —     | 1.30                             | 0.650                             | 300                       | Gray         |
| 0603CS-R15X_L_           | 150 @ 150 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 28                    | 250     | 25    | —       | —     | 0.990                            | 0.920                             | 280                       | White        |
| 0603CS-R18X_L_           | 180 @ 100 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 25                    | 305     | 22    | —       | —     | 0.990                            | 1.25                              | 240                       | Black        |
| 0603CS-R20X_L_           | 200 @ 100 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 25                    | —       | —     | —       | —     | 0.900                            | 1.98                              | 200                       | Green        |
| 0603CS-R21X_L_           | 210 @ 100 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 27                    | —       | —     | —       | —     | 0.895                            | 2.06                              | 200                       | Gray         |
| 0603CS-R22X_L_           | 220 @ 100 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 25                    | —       | —     | —       | —     | 0.900                            | 2.10                              | 200                       | Brown        |
| 0603CS-R25X_L_           | 250 @ 100 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 25                    | —       | —     | —       | —     | 0.822                            | 3.55                              | 120                       | Violet       |
| 0603CS-R27X_L_           | 270 @ 100 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 26                    | —       | —     | —       | —     | 0.830                            | 2.16                              | 170                       | Red          |
| 0603CS-R33X_L_           | 330 @ 100 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 25                    | —       | —     | —       | —     | 0.900                            | 3.89                              | 100                       | Blue         |
| 0603CS-R39X_L_           | 390 @ 100 MHz                   | <b>5,3,2</b>                      | 25                    | —       | —     | —       | —     | 0.780                            | 4.35                              | 100                       | Yellow       |

1. When ordering, specify **tolerance**, **termination** and **packaging** codes:

0603CS-R39XJLW

**Tolerance:** G = 2% H = 3% J = 5%  
 (Table shows stock tolerances in bold.)

**Termination:** L = RoHS compliant silver-palladium-platinum-glass frit.  
 E = Halogen free component. RoHS compliant silver-palladium-platinum-glass frit terminations.  
 Special order: T = RoHS tin-silver-copper (95.5/4/0.5) or S = non-RoHS tin-lead (63/37).

**Packaging:** W = 7" machine-ready reel. EIA-481 punched paper tape (2000 parts per full reel).  
 U = Less than full reel. In tape, but not machine ready.  
 To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter W instead.

- Inductance measured using a Coilcraft SMD-A fixture in an Agilent/HP 4286 impedance analyzer with Coilcraft-provided correlation pieces.
  - Tolerances in bold are stocked for immediate shipment.
  - Q measured at the same frequency as inductance using an Agilent/HP 4291A with an Agilent/HP 16193 test fixture.
  - SRF measured using an Agilent/HP 8720D network analyzer and a Coilcraft SMD-D test fixture.
  - DCR measured on a Cambridge Technology micro-ohmmeter and a Coilcraft CCF858 test fixture.
  - Current that causes a 15°C temperature rise from 25°C ambient.
  - Electrical specifications at 25°C.
- Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.

**S-Parameter files**  
 ON OUR WEB SITE

**SPICE models**  
 ON OUR WEB SITE



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 195-2 Revised 05/02/12

© 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А