



# Chip Inductors - 0201DS Series (0603)

- 0201 size; world's smallest wirewound inductor
- 52 inductance values from 0.5 to 14 nH

## Typical Q vs Frequency



## Typical L vs Frequency



## Irms Derating



A max	B max	C max	D	E	F	G	H	
0.023	0.018	0.0177	0.004	0.015	0.009	0.007	0.018	inches
0,58	0,46	0,45	0,10	0,38	0,23	0,18	0,46	mm

**Designer's Kits C425A and B** contain 20 of each value

**Core material** Ceramic

**Environmental** RoHS compliant, halogen free

**Terminations** RoHS compliant matte tin over nickel over silver.

**Weight** 0.14 – 0.23 mg

**Ambient temperature**  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+125^{\circ}\text{C}$  with Irms current,  $+125^{\circ}\text{C}$  to  $+140^{\circ}\text{C}$  with derated current

**Storage temperature** Component:  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+140^{\circ}\text{C}$ .

Tape and reel packaging:  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+80^{\circ}\text{C}$

**Resistance to soldering heat** Max three 40 second reflows at  $+260^{\circ}\text{C}$ , parts cooled to room temperature between cycles

**Temperature Coefficient of Inductance (TCL)**  $+25$  to  $+125$  ppm/ $^{\circ}\text{C}$

**Moisture Sensitivity Level (MSL)** 1 (unlimited floor life at  $<30^{\circ}\text{C}$  / 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, 0.6 mm thick, 2 mm pocket spacing

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



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 699-1 Revised 03/24/14

© Coilcraft Inc. 2014

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.



# 0201DS Chip Inductor Series (0603)

Part number <sup>1</sup>	Inductance <sup>2</sup> (nH)	Percent tolerance	900 MHz		1.7 GHz		SRF typ <sup>4</sup> (GHz)	DCR max <sup>5</sup> (Ohms)	I <sub>rms</sub> <sup>6</sup> (mA)
			L typ	Q typ <sup>3</sup>	L typ	Q typ <sup>3</sup>			
0201DS-0N5XKE_	0.5	10	0.50	29	0.49	43	23.5	0.020	1250
0201DS-0N6XKE_	0.6	10	0.58	31	0.58	51	24.5	0.030	1000
0201DS-1N2XJE_	1.2	5	1.16	42	1.16	60	17.9	0.042	870
0201DS-1N3XJE_	1.3	5	1.24	38	1.24	57	17.6	0.048	820
0201DS-1N4XJE_	1.4	5	1.35	27	1.34	37	17.0	0.080	630
0201DS-1N5XJE_	1.5	5	1.47	28	1.47	40	17.0	0.090	600
0201DS-2N2XJE_	2.2	5	2.23	32	2.23	32	16.7	0.070	700
0201DS-2N3XJE_	2.3	5	2.28	45	2.28	64	16.5	0.070	670
0201DS-2N4XJE_	2.4	5	2.36	35	2.36	53	13.0	0.082	620
0201DS-2N5XJE_	2.5	5	2.50	31	2.49	44	12.5	0.165	440
0201DS-3N3XJE_	3.3	5	3.31	42	3.32	62	12.8	0.080	630
0201DS-3N4XJE_	3.4	5	3.38	42	3.42	62	12.7	0.080	630
0201DS-3N5XJE_	3.5	5	3.41	44	3.45	64	12.4	0.080	630
0201DS-3N6XJE_	3.6	5	3.53	40	3.57	61	12.5	0.105	550
0201DS-3N7XJE_	3.7	5	3.65	39	3.66	58	10.6	0.105	550
0201DS-3N8XJE_	3.8	5	3.81	38	3.81	60	10.2	0.180	420
0201DS-3N9XJE_	3.9	5	3.89	35	3.89	50	11.2	0.240	360
0201DS-4N8XJE_	4.8	5	4.83	34	4.83	50	11.0	0.096	570
0201DS-4N9XJE_	4.9	5	4.72	33	4.71	52	11.7	0.130	510
0201DS-5N0XJE_	5.0	5	4.90	34	4.90	54	11.5	0.130	510
0201DS-5N1XJE_	5.1	5	4.96	35	4.96	54	11.1	0.130	510
0201DS-5N2XJE_	5.2	5	5.21	36	5.21	55	10.0	0.170	430
0201DS-5N3XJE_	5.3	5	5.15	36	5.15	57	10.6	0.130	510
0201DS-5N4XJE_	5.4	5	5.30	36	5.31	56	10.2	0.130	510
0201DS-5N5XJE_	5.5	5	5.49	35	5.49	50	9.5	0.285	330
0201DS-6N7XJE_	6.7	5	6.71	40	6.72	59	6.8	0.150	460
0201DS-6N8XJE_	6.8	5	6.52	35	6.52	52	9.5	1.150	460
0201DS-6N9XJE_	6.9	5	6.70	36	6.73	54	9.3	0.150	460
0201DS-7N0XJE_	7.0	5	6.97	39	6.97	60	6.7	0.210	390
0201DS-7N1XJE_	7.1	5	6.91	36	6.90	54	9.5	0.250	390
0201DS-7N2XJE_	7.2	5	6.97	36	6.97	55	9.4	0.250	390
0201DS-7N3XJE_	7.3	5	7.05	37	7.04	56	9.3	0.250	390
0201DS-7N4XJE_	7.4	5	7.29	40	7.30	61	9.1	0.250	390
0201DS-7N5XJE_	7.5	5	7.44	36	7.46	50	6.8	0.340	300
0201DS-7N6XJE_	7.6	5	7.32	39	7.31	59	9.3	0.300	340
0201DS-7N7XJE_	7.7	5	7.38	39	7.37	60	9.2	0.300	340
0201DS-7N8XJE_	7.8	5	7.49	38	7.49	58	9.2	0.300	340
0201DS-7N9XJE_	7.9	5	7.56	38	7.56	58	9.1	0.300	340
0201DS-8N0XJE_	8.0	5	7.65	35	7.68	53	9.2	0.300	340
0201DS-8N1XJE_	8.1	5	7.74	37	7.75	59	9.1	0.300	340
0201DS-8N2XJE_	8.2	5	8.14	37	8.22	53	6.4	0.270	340
0201DS-8N3XJE_	8.3	5	7.93	36	7.95	57	8.9	0.300	340
0201DS-8N4XJE_	8.4	5	8.03	35	8.04	55	8.9	0.350	300
0201DS-8N5XJE_	8.5	5	8.11	35	8.13	55	8.9	0.350	300
0201DS-8N7XJE_	8.7	5	8.68	38	8.74	59	6.3	0.350	300
0201DS-9N0XJE_	9.0	5	9.02	42	9.04	63	6.4	0.350	300
0201DS-9N4XJE_	9.4	5	9.38	36	9.39	51	6.4	0.400	280
0201DS-9N6XJE_	9.6	5	9.62	38	9.64	53	6.2	0.400	280
0201DS-11NXJE_	11.0	5	11.11	40	11.15	62	5.7	0.400	280
0201DS-12NXJE_	12.0	5	12.15	39	12.20	56	5.6	0.360	300
0201DS-13NXJE_	13.0	5	13.12	38	13.22	52	6.7	0.440	270
0201DS-14NXJE_	14.0	5	14.13	37	14.37	51	5.1	0.440	270

1. When ordering, please specify **packaging** code:

**0201DS-14NXJEW**

**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.

2. Inductance measured at 250 MHz using a Coilcraft SMD-F fixture in an Agilent/HP 4286 impedance analyzer with Coilcraft-provided correlation pieces.

3. Q measured using an Agilent/HP 4291A with an Agilent/HP 16197 test fixture.

4. SRF measured using an Agilent/HP 8722ES network analyzer and a test fixture with a 0.010" air gap.

5. DCR measured on a micro-ohmmeter and a Coilcraft CCF858 test fixture.

6. Current that causes a 15°C temperature rise from 25°C ambient.

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 699-2 Revised 03/24/14

© Coilcraft Inc. 2014

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.