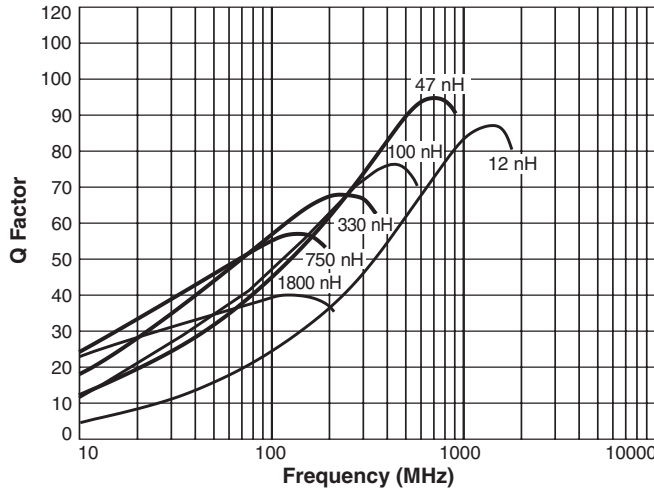




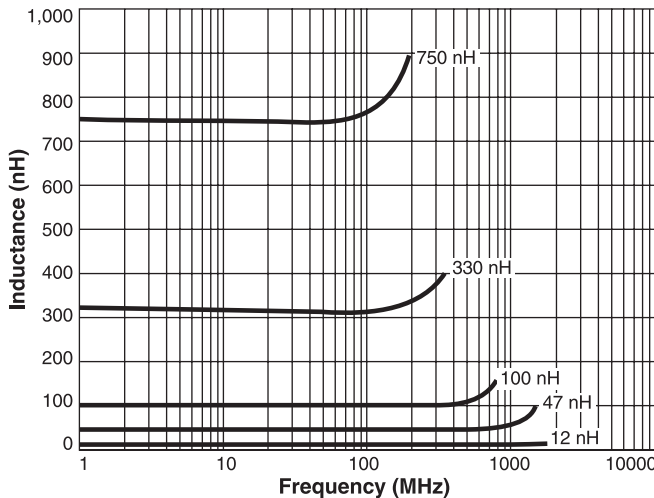
Chip Inductors—1008CS Series (2520)

- High SRF and excellent Q values
- Tight tolerances, many values at 1%
- 39 inductance values from 10 nH to 8.2 μH

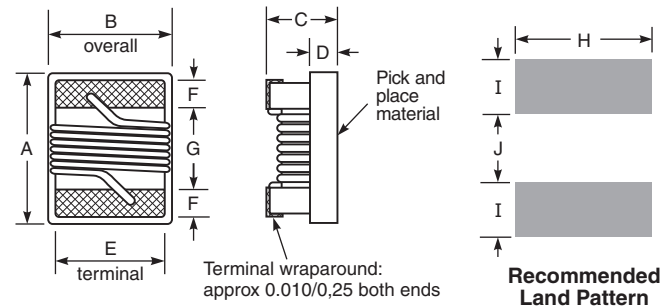
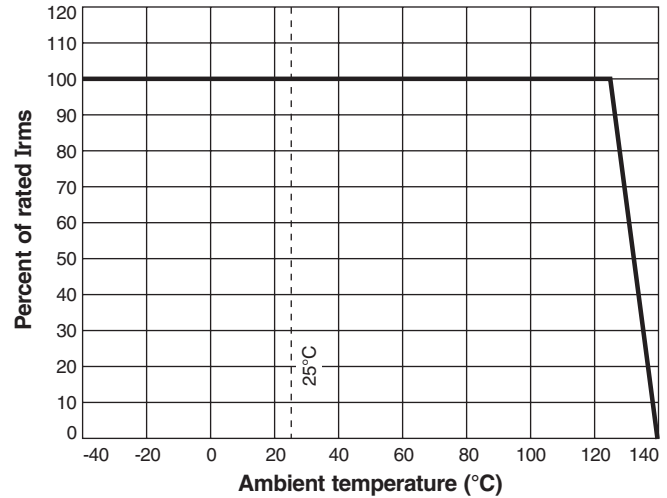
Typical Q vs Frequency



Typical L vs Frequency



Irms Derating



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
max	max	max	ref						
0.115	0.110	0.080	0.020	0.080	0.020	0.060	0.100	0.040	0.050
2,92	2,79	2,03	0,51	2,03	0,51	1,52	2,54	1,02	1,27

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

- Designer's Kit C300** contains 10 each of all 5% tolerance values
- Core material** Ceramic
- Environmental** RoHS compliant, halogen free
- Terminations** RoHS compliant silver-palladium-platinum-glass frit. Other terminations available at additional cost.
- Weight** 29.6 – 37.4 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; 7500 per 13" reel. Plastic tape: 8 mm wide, 0.3 mm thick, 4 mm pocket spacing, 2.0 mm pocket depth
- PCB washing** Only pure water or alcohol recommended



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 101-1 Revised 01/11/121
 © Coilcraft Inc. 2012
 This product may not be used in medical of high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check out web site for latest information.



1008CS Series (2520)

S-Parameter files

ON OUR WEB SITE

SPICE models

ON OUR WEB SITE

Part number ¹	Inductance ² (nH)	Percent tolerance ³	Q min ⁴	SRF min ⁵ (MHz)	DCR max ⁶ (Ohms)	Irms ⁷ (mA)	Color code ⁸
1008CS-100X_L_	10 @ 50 MHz	5,2	50 @ 500 MHz	4100	0.08	1000	Black
1008CS-120X_L_	12 @ 50 MHz	5,2	50 @ 500 MHz	3300	0.09	1000	Red
1008CS-150X_L_	15 @ 50 MHz	5,2	50 @ 500 MHz	2500	0.10	1000	Orange
1008CS-180X_L_	18 @ 50 MHz	5,2	50 @ 350 MHz	2500	0.11	1000	Yellow
1008CS-220X_L_	22 @ 50 MHz	5,2,1	55 @ 350 MHz	2400	0.12	1000	Blue
1008CS-270X_L_	27 @ 50 MHz	5,2	55 @ 350 MHz	1600	0.13	1000	Black
1008CS-330X_L_	33 @ 50 MHz	5,2	60 @ 350 MHz	1600	0.14	1000	Orange
1008CS-390X_L_	39 @ 50 MHz	5,2	60 @ 350 MHz	1500	0.15	1000	Violet
1008CS-470X_L_	47 @ 50 MHz	5,2,1	65 @ 350 MHz	1500	0.16	1000	Red
1008CS-560X_L_	56 @ 50 MHz	5,2,1	65 @ 350 MHz	1300	0.18	1000	Yellow
1008CS-680X_L_	68 @ 50 MHz	5,2,1	65 @ 350 MHz	1300	0.20	1000	Gray
1008CS-820X_L_	82 @ 50 MHz	5,2,1	60 @ 350 MHz	1000	0.22	1000	Red
1008CS-101X_L_	100 @ 25 MHz	5,2,1	60 @ 350 MHz	1000	0.56	650	Violet
1008CS-121X_L_	120 @ 25 MHz	5,2,1	60 @ 350 MHz	950	0.63	650	White
1008CS-151X_L_	150 @ 25 MHz	5,2,1	45 @ 100 MHz	850	0.70	580	Red
1008CS-181X_L_	180 @ 25 MHz	5,2,1	45 @ 100 MHz	750	0.77	620	Orange
1008CS-221X_L_	220 @ 25 MHz	5,2,1	45 @ 100 MHz	700	0.84	500	Green
1008CS-271X_L_	270 @ 25 MHz	5,2,1	45 @ 100 MHz	600	0.91	500	White
1008CS-331X_L_	330 @ 25 MHz	5,2,1	45 @ 100 MHz	570	1.05	450	Orange
1008CS-391X_L_	390 @ 25 MHz	5,2,1	45 @ 100 MHz	500	1.12	470	Blue
1008CS-471X_L_	470 @ 25 MHz	5,2,1	45 @ 100 MHz	450	1.19	470	Black
1008CS-561X_L_	560 @ 25 MHz	5,2,1	45 @ 100 MHz	415	1.33	400	Green
1008CS-621X_L_	620 @ 25 MHz	5,2,1	45 @ 100 MHz	375	1.40	300	Blue
1008CS-681X_L_	680 @ 25 MHz	5,2,1	45 @ 100 MHz	375	1.47	400	Gray
1008CS-751X_L_	750 @ 25 MHz	5,2,1	45 @ 100 MHz	360	1.54	360	Black
1008CS-821X_L_	820 @ 25 MHz	5,2,1	45 @ 100 MHz	350	1.61	400	Brown
1008CS-911X_L_	910 @ 25 MHz	5,2,1	35 @ 50 MHz	320	1.68	380	Red
1008CS-102X_L_	1000 @ 25 MHz	5,2,1	35 @ 50 MHz	290	1.75	370	Yellow
1008CS-122X_L_	1200 @ 7.9 MHz	5,2	35 @ 50 MHz	250	2.0	310	Blue
1008CS-152X_L_	1500 @ 7.9 MHz	5,2	28 @ 50 MHz	200	2.3	330	Gray
1008CS-182X_L_	1800 @ 7.9 MHz	5,2	28 @ 50 MHz	160	2.6	300	Brown
1008CS-222X_L_	2200 @ 7.9 MHz	5,2	28 @ 50 MHz	160	2.8	280	Orange
1008CS-272X_L_	2700 @ 7.9 MHz	5,2	22 @ 25 MHz	140	3.2	290	Green
1008CS-332X_L_	3300 @ 7.9 MHz	5,2	22 @ 25 MHz	110	3.4	290	Violet
1008CS-392X_L_	3900 @ 7.9 MHz	5,2	20 @ 25 MHz	100	3.6	260	Gray
1008CS-472X_L_	4700 @ 7.9 MHz	5,2	20 @ 25 MHz	90	4.0	260	White
1008CS-562XJL_	5600 @ 7.9 MHz	5	16 @ 7.9 MHz	20	4.0	240	Black
1008CS-682XJL_	6800 @ 7.9 MHz	5	18 @ 7.9 MHz	40	4.9	200	Brown
1008CS-822XJL_	8200 @ 2.5 MHz	5	18 @ 7.9 MHz	25	6.0	170	Red

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

1008CS-472XJLC
Tolerance: F = 1% G = 2% 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: C = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (2000 per full reel).

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 (7500 per full reel).

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

3. Tolerances in bold are stocked for immediate shipment.

4. Q measured using an Agilent/HP 4291A with an Agilent/HP 16193 test fixture.

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

6. DCR measured on a Cambridge Technology micro-ohmmeter and a Coilcraft CCF840 test fixture.

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

8. Current production parts are marked with one dot. Prior production parts were marked with three dots. Part marking does not indicate polarity.

9. 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 101-2 Revised 01/11/12

© Coilcraft Inc. 2012

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

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