



# Chip Inductors – 0402AF Series (1005)

- Higher inductance values than other 0402 inductors
- Ferrite construction for high current handling
- 23 inductance values from 20 nH to 560 nH

| Part number <sup>1</sup> | Inductance <sup>2</sup><br>±5% (nH) | Impedance typ (Ohms) |         | SRF typ <sup>3</sup><br>(MHz) | DCR max <sup>4</sup><br>(Ohms) | Irms <sup>5</sup><br>(mA) |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
|                          |                                     | 900 MHz              | 1.7 GHz |                               |                                |                           |
| 0402AF-200XJL_           | 20                                  | 83                   | 118     | 2600                          | 0.050                          | 1600                      |
| 0402AF-220XJL_           | 22                                  | 96                   | 146     | 2500                          | 0.065                          | 1300                      |
| 0402AF-330XJL_           | 33                                  | 142                  | 207     | 2300                          | 0.060                          | 1400                      |
| 0402AF-360XJL_           | 36                                  | 157                  | 249     | 2300                          | 0.075                          | 1300                      |
| 0402AF-390XJL_           | 39                                  | 173                  | 263     | 2200                          | 0.115                          | 830                       |
| 0402AF-510XJL_           | 51                                  | 218                  | 330     | 1930                          | 0.070                          | 1100                      |
| 0402AF-560XJL_           | 56                                  | 239                  | 360     | 1900                          | 0.095                          | 1000                      |
| 0402AF-720XJL_           | 72                                  | 311                  | 453     | 1650                          | 0.100                          | 1000                      |
| 0402AF-780XJL_           | 78                                  | 344                  | 522     | 1600                          | 0.130                          | 970                       |
| 0402AF-101XJL_           | 100                                 | 513                  | 850     | 1400                          | 0.160                          | 900                       |
| 0402AF-141XJL_           | 140                                 | 629                  | 949     | 1220                          | 0.260                          | 630                       |
| 0402AF-181XJL_           | 180                                 | 832                  | 1270    | 1150                          | 0.280                          | 560                       |
| 0402AF-201XJL_           | 200                                 | 1110                 | 1890    | 1000                          | 0.440                          | 400                       |
| 0402AF-221XJL_           | 220                                 | 1050                 | 1560    | 1150                          | 0.530                          | 380                       |
| 0402AF-251XJL_           | 250                                 | 1230                 | 1940    | 900                           | 0.360                          | 520                       |
| 0402AF-271XJL_           | 270                                 | 1320                 | 1960    | 860                           | 0.550                          | 360                       |
| 0402AF-301XJL_           | 300                                 | 1550                 | 2230    | 860                           | 0.410                          | 420                       |
| 0402AF-331XJL_           | 330                                 | 1850                 | 2880    | 820                           | 0.560                          | 350                       |
| 0402AF-361XJL_           | 360                                 | 1920                 | 2640    | 810                           | 0.575                          | 360                       |
| 0402AF-391XJL_           | 390                                 | 2350                 | 2970    | 760                           | 0.750                          | 300                       |
| 0402AF-421XJL_           | 420                                 | 2270                 | 2800    | 700                           | 0.700                          | 340                       |
| 0402AF-471XJL_           | 470                                 | 2680                 | 3010    | 650                           | 0.730                          | 310                       |
| 0402AF-561XJL_           | 560                                 | 3620                 | 3110    | 600                           | 0.920                          | 200                       |

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

**0402AF-561XJLW**

**Termination:** **L** = RoHS compliant gold over nickel over silver-palladium-glass frit.  
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).

**Q** = 7" machine-ready reel, EIA-481 punched paper tape (5000 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 7.9 MHz, 0.1 Vrms, using an Agilent/HP 4286A LCR meter or equivalent with a Coilcraft SMD-F test fixture and Coilcraft-provided correlation pieces.

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

4. DCR measured on Cambridge Technology micro-ohmmeter and a Coilcraft CCF858 test fixture.

5. Current that causes a 15°C temperature rise from 25°C ambient. Because of their open construction, these parts will not saturate. Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.

**Designer's Kit C397** contains 20 each of all values

**Core material** Ferrite

**Terminations** RoHS compliant gold over nickel over silver-palladium-glass frit. Other terminations available at additional cost.

**Weight** 0.9 – 1.1 mg

**Ambient temperature** –40°C to +85°C with Irms current, +85°C to +100°C with derated current

**Storage temperature** Component: –40°C to +100°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 +150 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 or 5000 per 7" reel. Paper tape: 8 mm wide, 0.68 mm thick, 2 mm pocket spacing

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



# Chip Inductors – 0402AF Series

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

## Typical L vs Frequency



## Typical Q vs Frequency



## Typical Impedance vs Frequency



## Irms Derating



| Amax  | Bmax  | Cmax  | D     | E     | F     | G     | H            |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 0.044 | 0.026 | 0.026 | 0.020 | 0.009 | 0.017 | 0.018 | 0.026 inches |
| 1,12  | 0,66  | 0,66  | 0,51  | 0,23  | 0,43  | 0,46  | 0,66 mm      |

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



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 422-2 Revised 12/17/12

© 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 «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.