

BOURNS®

Features

- Formerly J. W. Miller® model
- Current rating up to 3 A
- Inductance range: 0.1 μH to 100,000 μH
- Shielded
- RoHS compliant*

Applications

- Signal processing
- Telecommunications
- Dense board designs

8250 Series - Shielded RF Choke

Electrical Specifications (@ 25 °C)

| Part Number | Inductance (μH) $\pm 10\%$ | Q Min. | Test Freq. (MHz) | SRF (MHz) Min. | DCR (Ω) max. | Idc (mA) | Isat (mA) |
|--------------|---|--------|------------------|----------------|-----------------------|----------|-----------|
| 8250-R10K-RC | 0.10 | 50 | 25 | 400 | 0.026 | 3000 | 3000 |
| 8250-R12K-RC | 0.12 | 50 | 25 | 400 | 0.029 | 2860 | 2860 |
| 8250-R15K-RC | 0.15 | 50 | 25 | 400 | 0.034 | 2600 | 2600 |
| 8250-R18K-RC | 0.18 | 50 | 25 | 400 | 0.044 | 2300 | 2300 |
| 8250-R22K-RC | 0.22 | 50 | 25 | 400 | 0.056 | 2050 | 2050 |
| 8250-R27K-RC | 0.27 | 50 | 25 | 400 | 0.090 | 1625 | 1625 |
| 8250-R33K-RC | 0.33 | 47 | 25 | 325 | 0.122 | 1400 | 1400 |
| 8250-R39K-RC | 0.39 | 47 | 25 | 390 | 0.161 | 1220 | 1220 |
| 8250-R47K-RC | 0.47 | 47 | 25 | 264 | 0.218 | 1060 | 1060 |
| 8250-R56K-RC | 0.56 | 45 | 25 | 249 | 0.290 | 900 | 900 |
| 8250-R68K-RC | 0.68 | 43 | 25 | 221 | 0.382 | 790 | 790 |
| 8250-R82K-RC | 0.82 | 41 | 25 | 200 | 0.450 | 725 | 725 |
| 8250-1R0K-RC | 1.0 | 42 | 25 | 156 | 0.054 | 2080 | 2080 |
| 8250-1R2K-RC | 1.2 | 43 | 7.9 | 144 | 0.070 | 1840 | 1840 |
| 8250-1R5K-RC | 1.5 | 41 | 7.9 | 128 | 0.096 | 1560 | 1560 |
| 8250-1R8K-RC | 1.8 | 42 | 7.9 | 121 | 0.107 | 1480 | 1480 |
| 8250-2R2K-RC | 2.2 | 42 | 7.9 | 108 | 0.142 | 1290 | 1290 |
| 8250-2R7K-RC | 2.7 | 41 | 7.9 | 96 | 0.284 | 1130 | 1130 |
| 8250-3R3K-RC | 3.3 | 41 | 7.9 | 88 | 0.260 | 950 | 950 |
| 8250-3R9K-RC | 3.9 | 41 | 7.9 | 84 | 0.354 | 815 | 815 |
| 8250-4R7K-RC | 4.7 | 42 | 7.9 | 72 | 0.168 | 710 | 710 |
| 8250-5R6K-RC | 5.6 | 42 | 7.9 | 69 | 0.511 | 680 | 680 |
| 8250-6R8K-RC | 6.8 | 42 | 7.9 | 62 | 0.750 | 560 | 560 |
| 8250-8R2K-RC | 8.2 | 46 | 7.9 | 58 | 0.828 | 535 | 535 |
| 8250-100K-RC | 10 | 46 | 7.9 | 53 | 1.270 | 532 | 532 |
| 8250-120K-RC | 12 | 50 | 2.5 | 47 | 1.760 | 368 | 368 |
| 8250-150K-RC | 15 | 50 | 2.5 | 41 | 2.300 | 325 | 325 |
| 8250-180K-RC | 18 | 50 | 2.5 | 43 | 0.677 | 596 | 235 |
| 8250-220K-RC | 22 | 50 | 2.5 | 38 | 0.742 | 565 | 220 |
| 8250-270K-RC | 27 | 50 | 2.5 | 36 | 0.850 | 526 | 200 |
| 8250-330K-RC | 33 | 50 | 2.5 | 33 | 0.928 | 505 | 190 |
| 8250-390K-RC | 39 | 50 | 2.5 | 29.4 | 1.28 | 429 | 180 |
| 8250-470K-RC | 47 | 55 | 2.5 | 26.5 | 1.48 | 400 | 175 |
| 8250-560K-RC | 56 | 55 | 2.5 | 25 | 1.64 | 380 | 160 |
| 8250-680K-RC | 68 | 55 | 2.5 | 23 | 2.20 | 328 | 150 |
| 8250-820K-RC | 82 | 55 | 2.5 | 14 | 1.96 | 349 | 140 |
| 8250-101K-RC | 100 | 65 | 2.5 | 12 | 2.28 | 322 | 120 |
| 8250-121K-RC | 120 | 65 | 0.79 | 11.2 | 2.45 | 311 | 95 |
| 8250-151K-RC | 150 | 65 | 0.79 | 10.5 | 2.79 | 294 | 90 |
| 8250-181K-RC | 180 | 65 | 0.79 | 10.0 | 3.08 | 277 | 85 |
| 8250-221K-RC | 220 | 65 | 0.79 | 9.4 | 3.48 | 251 | 80 |
| 8250-271K-RC | 270 | 65 | 0.79 | 8.0 | 4.55 | 231 | 70 |
| 8250-331K-RC | 330 | 65 | 0.79 | 7.3 | 5.10 | 215 | 65 |
| 8250-391K-RC | 390 | 65 | 0.79 | 6.9 | 5.62 | 205 | 60 |
| 8250-471K-RC | 470 | 70 | 0.79 | 6.5 | 6.45 | 192 | 58 |
| 8250-561K-RC | 560 | 70 | 0.79 | 6.0 | 8.00 | 174 | 55 |
| 8250-681K-RC | 680 | 75 | 0.79 | 5.6 | 8.85 | 163 | 50 |

General Specifications

Temperature Rise 35 °C at Idc
 Rated Current..... Inductance drop 5 %
 typical at Isat
 Operating Temperature
-55 °C to +105 °C
 Storage Temperature
-55 °C to +105 °C

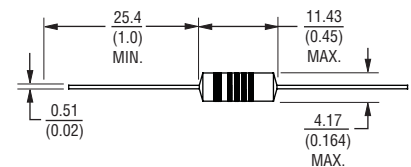
Materials

Core Material.....Ferrite
 WireEnameled copper
 Terminal Coating.....Sn

Packaging

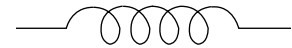
Standard..... 500 pcs. per bag
 Optional 2500 pcs. per 14-inch reel

Product Dimensions



DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

Electrical Schematic



How To Order

8250 - 101K - RC

Model _____
 Value Code (see table) _____
 Packaging Code _____
 Blank = 500 pcs. per bag
 TR = 2500 pcs. per reel
 Compliance Code _____
 RC = RoHS Compliant

Examples:
 8250-151K-RC = 150 μH , packaged 500 pcs.
 per bag
 8250-R39K-TR-RC = 0.39 μH , packaged 2500
 pcs. per 14-inch reel

~ Continued on page 2 ~

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.
 Specifications are subject to change without notice.
 Customers should verify actual device performance in their specific applications

8250 Series - Shielded RF Choke

BOURNS®

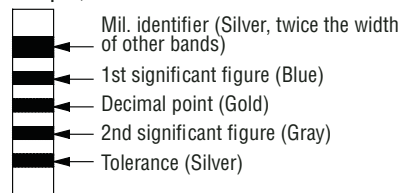
Electrical Specifications (@ 25 °C) - Continued

| Part Number | Inductance (μH) ±10 % | Q Min. | Test Freq. (MHz) | SRF (MHz) Min. | DCR (Ω) max. | Idc (mA) | Isat (mA) |
|--------------|-----------------------|--------|------------------|----------------|--------------|----------|-----------|
| 8250-821K-RC | 820 | 70 | 0.79 | 4.8 | 10.4 | 151 | 45 |
| 8250-102K-RC | 1000 | 65 | 0.79 | 4.5 | 12.1 | 139 | 40 |
| 8250-122K-RC | 1200 | 70 | 0.25 | 2.6 | 15.1 | 125 | 35 |
| 8250-152K-RC | 1500 | 70 | 0.25 | 2.5 | 16.8 | 119 | 33 |
| 8250-182K-RC | 1800 | 70 | 0.25 | 2.3 | 19.1 | 111 | 30 |
| 8250-222K-RC | 2200 | 70 | 0.25 | 2.2 | 22.0 | 103 | 27 |
| 8250-272K-RC | 2700 | 70 | 0.25 | 2.1 | 25.1 | 97 | 25 |
| 8250-332K-RC | 3300 | 70 | 0.25 | 2 | 33.3 | 85 | 22 |
| 8250-392K-RC | 3900 | 70 | 0.25 | 1.8 | 36.8 | 80 | 20 |
| 8250-472K-RC | 4700 | 70 | 0.25 | 1.7 | 51.2 | 68 | 19 |
| 8250-562K-RC | 5600 | 70 | 0.25 | 1.6 | 54.6 | 66 | 17 |
| 8250-682K-RC | 6800 | 70 | 0.25 | 1.5 | 62 | 62 | 16 |
| 8250-822K-RC | 8200 | 70 | 0.25 | 1.4 | 86.6 | 52 | 15 |
| 8250-103K-RC | 10,000 | 70 | 0.25 | 1.3 | 93.1 | 50 | 14 |
| 8250-123K-RC | 12,000 | 50 | 0.079 | 0.88 | 84 | 53 | 13 |
| 8250-153K-RC | 15,000 | 50 | 0.079 | 0.78 | 97 | 49 | 12 |
| 8250-183K-RC | 18,000 | 50 | 0.079 | 0.72 | 104 | 48 | 10 |
| 8250-223K-RC | 22,000 | 50 | 0.079 | 0.57 | 145 | 40 | 9 |
| 8250-273K-RC | 27,000 | 50 | 0.079 | 0.46 | 195 | 34 | 8 |
| 8250-333K-RC | 33,000 | 50 | 0.079 | 0.42 | 222 | 32 | 7.5 |
| 8250-393K-RC | 39,000 | 50 | 0.079 | 0.42 | 242 | 31 | 6 |
| 8250-473K-RC | 47,000 | 50 | 0.079 | 0.37 | 317 | 27 | 5.5 |
| 8250-563K-RC | 56,000 | 50 | 0.079 | 0.36 | 362 | 25 | 5 |
| 8250-683K-RC | 68,000 | 50 | 0.079 | 0.35 | 410 | 24 | 4 |
| 8250-823K-RC | 82,000 | 50 | 0.079 | 0.34 | 440 | 23 | 3.5 |
| 8250-104K-RC | 100,000 | 50 | 0.079 | 0.32 | 484 | 22 | 3 |

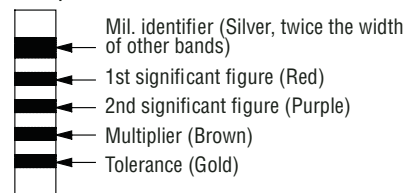
Typical Part Marking - MIL-STD Color Code

| Color | 1st & 2nd Significant Figure or Decimal Point | Multiplier | Tolerance |
|--------|---|------------|-----------|
| Black | 0 | 1 | |
| Brown | 1 | 10 | |
| Red | 2 | 100 | |
| Orange | 3 | 1000 | |
| Yellow | 4 | | |
| Green | 5 | | |
| Blue | 6 | | |
| Violet | 7 | | |
| Gray | 8 | | |
| White | 9 | | |
| Silver | | | ± 10 % |
| Gold | Decimal Point | | ± 5 % |

Example for L value less than 10 μH
6.8 μH, ±10 %



Example for L value 10 μH and higher
270 μH, ±5 %



REV. 02/09

Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications

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

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

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