



Features

- 1210 size
- Magnetic shielding
- High Q characteristic
- High current rating
- RoHS compliant*

Applications

- Prevention of electromagnetic interference to signals on the secondary side of electronic equipment

CMH322522 Series - Shielded Wirewound Chip Inductor

Electrical Specifications

| Bourns Part No. | Inductance | | Q Min. | Test Freq. MHz L,Q | SRF MHz Min. | DCR Ω Max. | I _{rms} mA Max. |
|-----------------|------------|--------|--------|--------------------|--------------|------------|--------------------------|
| | μH | Tol. % | | | | | |
| CMH322522-10NML | 0.010 | ±20 | 15 | 100 | 2500 | 0.13 | 450 |
| CMH322522-12NML | 0.012 | ±20 | 17 | 100 | 2300 | 0.14 | 450 |
| CMH322522-15NML | 0.015 | ±20 | 19 | 100 | 2100 | 0.16 | 450 |
| CMH322522-18NML | 0.018 | ±20 | 21 | 100 | 1900 | 0.18 | 450 |
| CMH322522-22NML | 0.022 | ±20 | 23 | 100 | 1700 | 0.20 | 450 |
| CMH322522-27NML | 0.027 | ±20 | 23 | 100 | 1500 | 0.22 | 450 |
| CMH322522-33NML | 0.033 | ±20 | 25 | 100 | 1400 | 0.24 | 450 |
| CMH322522-39NML | 0.039 | ±20 | 25 | 100 | 1300 | 0.27 | 450 |
| CMH322522-47NML | 0.047 | ±20 | 26 | 100 | 1200 | 0.30 | 450 |
| CMH322522-56NML | 0.056 | ±20 | 26 | 100 | 1100 | 0.33 | 450 |
| CMH322522-68NML | 0.068 | ±20 | 27 | 100 | 1000 | 0.36 | 450 |
| CMH322522-82NML | 0.082 | ±20 | 30 | 100 | 900 | 0.40 | 450 |
| CMH322522-R10ML | 0.10 | ±20 | 30 | 100 | 700 | 0.44 | 450 |
| CMH322522-R12ML | 0.12 | ±20 | 30 | 25.2 | 500 | 0.22 | 450 |
| CMH322522-R15ML | 0.15 | ±20 | 30 | 25.2 | 450 | 0.25 | 450 |
| CMH322522-R18ML | 0.18 | ±20 | 30 | 25.2 | 400 | 0.25 | 450 |
| CMH322522-R22ML | 0.22 | ±20 | 30 | 25.2 | 350 | 0.32 | 450 |
| CMH322522-R27ML | 0.27 | ±20 | 30 | 25.2 | 320 | 0.36 | 450 |
| CMH322522-R33ML | 0.33 | ±20 | 30 | 25.2 | 300 | 0.40 | 450 |
| CMH322522-R39ML | 0.39 | ±20 | 30 | 25.2 | 250 | 0.45 | 450 |
| CMH322522-R47ML | 0.47 | ±20 | 30 | 25.2 | 220 | 0.50 | 450 |
| CMH322522-R56ML | 0.56 | ±20 | 30 | 25.2 | 180 | 0.55 | 450 |
| CMH322522-R68ML | 0.68 | ±20 | 30 | 25.2 | 160 | 0.60 | 450 |
| CMH322522-R82ML | 0.82 | ±20 | 30 | 25.2 | 140 | 0.65 | 450 |
| CMH322522-1R0KL | 1.0 | ±10 | 30 | 7.96 | 120 | 0.70 | 400 |
| CMH322522-1R2KL | 1.2 | ±10 | 30 | 7.96 | 100 | 0.75 | 390 |
| CMH322522-1R5KL | 1.5 | ±10 | 30 | 7.96 | 85 | 0.85 | 370 |
| CMH322522-1R8KL | 1.8 | ±10 | 30 | 7.96 | 80 | 0.90 | 350 |
| CMH322522-2R2KL | 2.2 | ±10 | 30 | 7.96 | 75 | 1.0 | 320 |
| CMH322522-2R7KL | 2.7 | ±10 | 30 | 7.96 | 70 | 1.1 | 290 |
| CMH322522-3R3KL | 3.3 | ±10 | 30 | 7.96 | 55 | 1.2 | 260 |
| CMH322522-3R9KL | 3.9 | ±10 | 30 | 7.96 | 50 | 1.3 | 250 |
| CMH322522-4R7KL | 4.7 | ±10 | 30 | 7.96 | 45 | 1.5 | 220 |
| CMH322522-5R6KL | 5.6 | ±10 | 30 | 7.96 | 40 | 1.6 | 200 |
| CMH322522-6R8KL | 6.8 | ±10 | 30 | 7.96 | 35 | 1.8 | 180 |
| CMH322522-8R2KL | 8.2 | ±10 | 30 | 7.96 | 30 | 2.0 | 170 |
| CMH322522-100KL | 10 | ±10 | 30 | 2.52 | 28 | 2.1 | 150 |
| CMH322522-120KL | 12 | ±10 | 30 | 2.52 | 20 | 2.5 | 140 |
| CMH322522-150KL | 15 | ±10 | 30 | 2.52 | 20 | 2.8 | 130 |
| CMH322522-180KL | 18 | ±10 | 30 | 2.52 | 20 | 3.3 | 120 |
| CMH322522-220KL | 22 | ±10 | 30 | 2.52 | 19 | 3.7 | 110 |
| CMH322522-270KL | 27 | ±10 | 30 | 2.52 | 18 | 5.0 | 80 |
| CMH322522-330KL | 33 | ±10 | 30 | 2.52 | 16 | 5.6 | 70 |
| CMH322522-390KL | 39 | ±10 | 30 | 2.52 | 15 | 6.4 | 65 |
| CMH322522-470KL | 47 | ±10 | 30 | 2.52 | 13 | 7.0 | 60 |
| CMH322522-560KL | 56 | ±10 | 30 | 2.52 | 12 | 8.0 | 55 |
| CMH322522-680KL | 68 | ±10 | 30 | 2.52 | 11 | 9.0 | 50 |
| CMH322522-820KL | 82 | ±10 | 30 | 2.52 | 10 | 10 | 45 |
| CMH322522-101KL | 100 | ±10 | 20 | 0.796 | 9 | 10 | 40 |

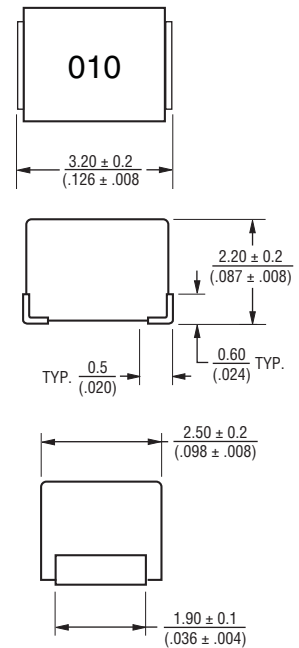
General Specifications

Temperature Rise20 °C max. at rated current
 Operating Temperature-55 °C to +125 °C
 Storage Temperature-55 °C to +125 °C
 Reflow Soldering .. 230 °C, 50 sec. max.
 Resistance to Soldering Heat 260 °C, 5 seconds

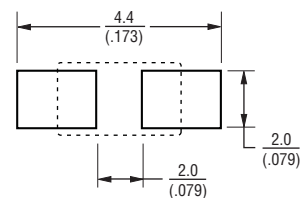
Materials

Core.....Ferrite
 Terminal Electrode.....Cu/Sn
 Packaging..... 2,000 pcs. per reel

Product Dimensions



Recommended Layout



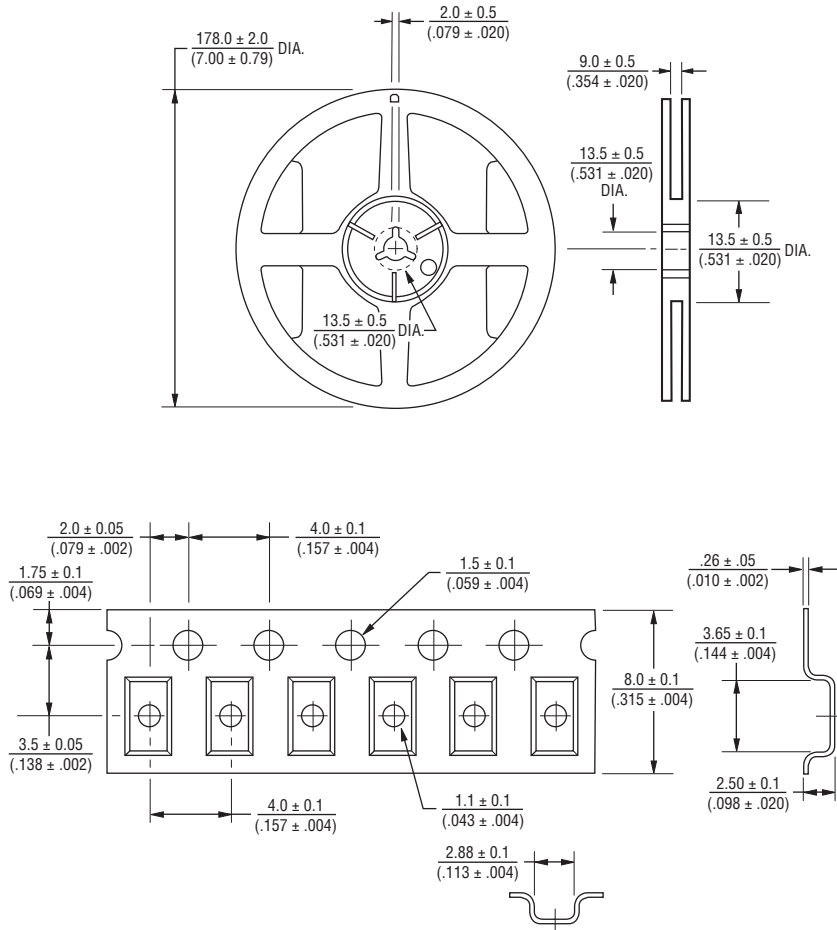
DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

*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.

CMH322522 Series - Shielded Wirewound Chip Inductor

BOURNS®

Packaging Specifications



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

REV. 01/13

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