

Features

- 1812 size
- High current rating
- Inductance range from 1 μ H to 680 μ H
- RoHS compliant*

Applications

- Mobile phones
- Cellular phones
- CTV, VCR, HIC, FDD

CC453232 Series - Wirewound Chip Inductor

Electrical Specifications

| Bourns Part No. | Inductance | | Q Min. | Test Frequency MHz | SRF MHz Min. | DCR Ω Max. | Idc mA Max. |
|-----------------|------------|----------|--------|--------------------|--------------|-------------------|-------------|
| | μ H | Tol. % | | | | | |
| CC453232-1R0KL | 1.0 | ± 10 | 10 | 7.96 | 180 | 0.11 | 1050 |
| CC453232-1R2KL | 1.2 | ± 10 | 10 | 7.96 | 160 | 0.12 | 1000 |
| CC453232-1R5KL | 1.5 | ± 10 | 10 | 7.96 | 130 | 0.15 | 950 |
| CC453232-1R8KL | 1.8 | ± 10 | 10 | 7.96 | 100 | 0.16 | 900 |
| CC453232-2R2KL | 2.2 | ± 10 | 10 | 7.96 | 80 | 0.18 | 850 |
| CC453232-2R7KL | 2.7 | ± 10 | 10 | 7.96 | 60 | 0.20 | 800 |
| CC453232-3R3KL | 3.3 | ± 10 | 10 | 7.96 | 45 | 0.22 | 750 |
| CC453232-3R9KL | 3.9 | ± 10 | 10 | 7.96 | 40 | 0.24 | 700 |
| CC453232-4R7KL | 4.7 | ± 10 | 10 | 7.96 | 35 | 0.27 | 650 |
| CC453232-5R6KL | 5.6 | ± 10 | 10 | 7.96 | 30 | 0.30 | 650 |
| CC453232-6R8KL | 6.8 | ± 10 | 10 | 7.96 | 28 | 0.35 | 600 |
| CC453232-8R2KL | 8.2 | ± 10 | 10 | 7.96 | 25 | 0.40 | 600 |
| CC453232-100KL | 10 | ± 10 | 10 | 2.52 | 22 | 0.50 | 550 |
| CC453232-120KL | 12 | ± 10 | 10 | 2.52 | 21 | 0.60 | 500 |
| CC453232-150KL | 15 | ± 10 | 10 | 2.52 | 20 | 0.70 | 450 |
| CC453232-180KL | 18 | ± 10 | 10 | 2.52 | 19 | 0.80 | 400 |
| CC453232-220KL | 22 | ± 10 | 10 | 2.52 | 18 | 0.90 | 370 |
| CC453232-270KL | 27 | ± 10 | 10 | 2.52 | 16 | 1.2 | 330 |
| CC453232-330KL | 33 | ± 10 | 10 | 2.52 | 14 | 1.4 | 300 |
| CC453232-390KL | 39 | ± 10 | 10 | 2.52 | 12 | 1.6 | 280 |
| CC453232-470KL | 47 | ± 10 | 10 | 2.52 | 11.5 | 1.9 | 260 |
| CC453232-560KL | 56 | ± 10 | 10 | 2.52 | 11 | 2.2 | 240 |
| CC453232-680KL | 68 | ± 10 | 10 | 2.52 | 10 | 2.6 | 220 |
| CC453232-820KL | 82 | ± 10 | 20 | 0.796 | 9 | 3.5 | 200 |
| CC453232-101KL | 100 | ± 10 | 20 | 0.796 | 8 | 4.0 | 180 |
| CC453232-121KL | 120 | ± 10 | 20 | 0.796 | 7.5 | 4.5 | 160 |
| CC453232-151KL | 150 | ± 10 | 20 | 0.796 | 7 | 6.5 | 140 |
| CC453232-181KL | 180 | ± 10 | 20 | 0.796 | 6.5 | 7.5 | 120 |
| CC453232-221KL | 220 | ± 10 | 20 | 0.796 | 5.5 | 9 | 120 |
| CC453232-271KL | 270 | ± 10 | 20 | 0.796 | 5 | 11 | 100 |
| CC453232-331KL | 330 | ± 10 | 20 | 0.796 | 4 | 13 | 90 |
| CC453232-391KL | 390 | ± 10 | 20 | 0.796 | 3 | 14 | 85 |
| CC453232-471KL | 470 | ± 10 | 20 | 0.796 | 3 | 16 | 75 |
| CC453232-561KL | 560 | ± 10 | 20 | 0.796 | 3 | 21 | 70 |
| CC453232-681KL | 680 | ± 10 | 20 | 0.796 | 2.5 | 25 | 65 |

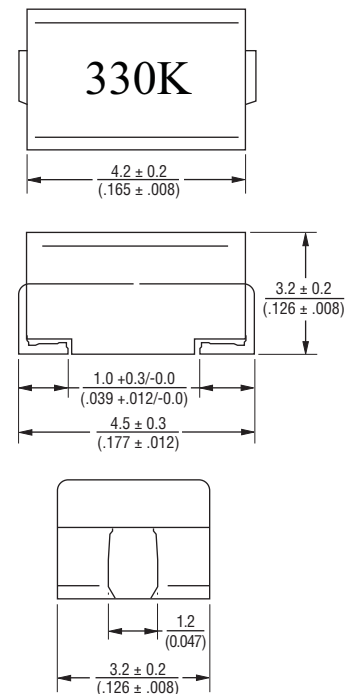
General Specifications

Temperature Rise20 °C max. at rated current
 Operating Temperature-40 °C to +125 °C
 Storage Temperature-40 °C to +125 °C
 Resistance to Soldering Heat 260 °C, 10 sec.

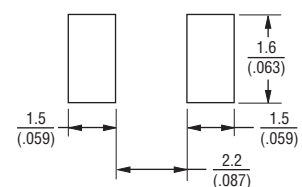
Materials

Core.....Ferrite
 Terminal Electrode.....Cu/Sn
 Packaging.....500 pcs. per reel

Product Dimensions



Recommended Layout



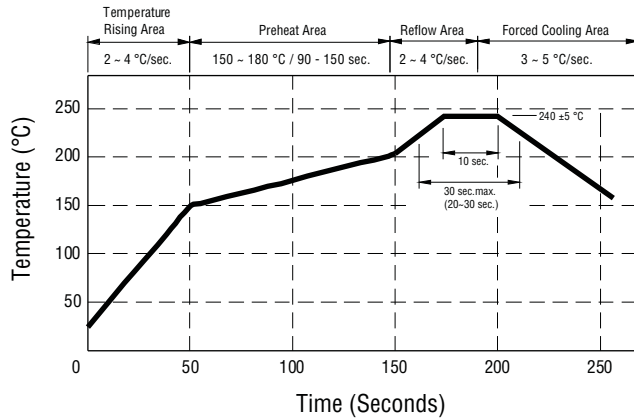
DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

*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.

CC453232 Series - Wirewound Chip Inductor

BOURNS®

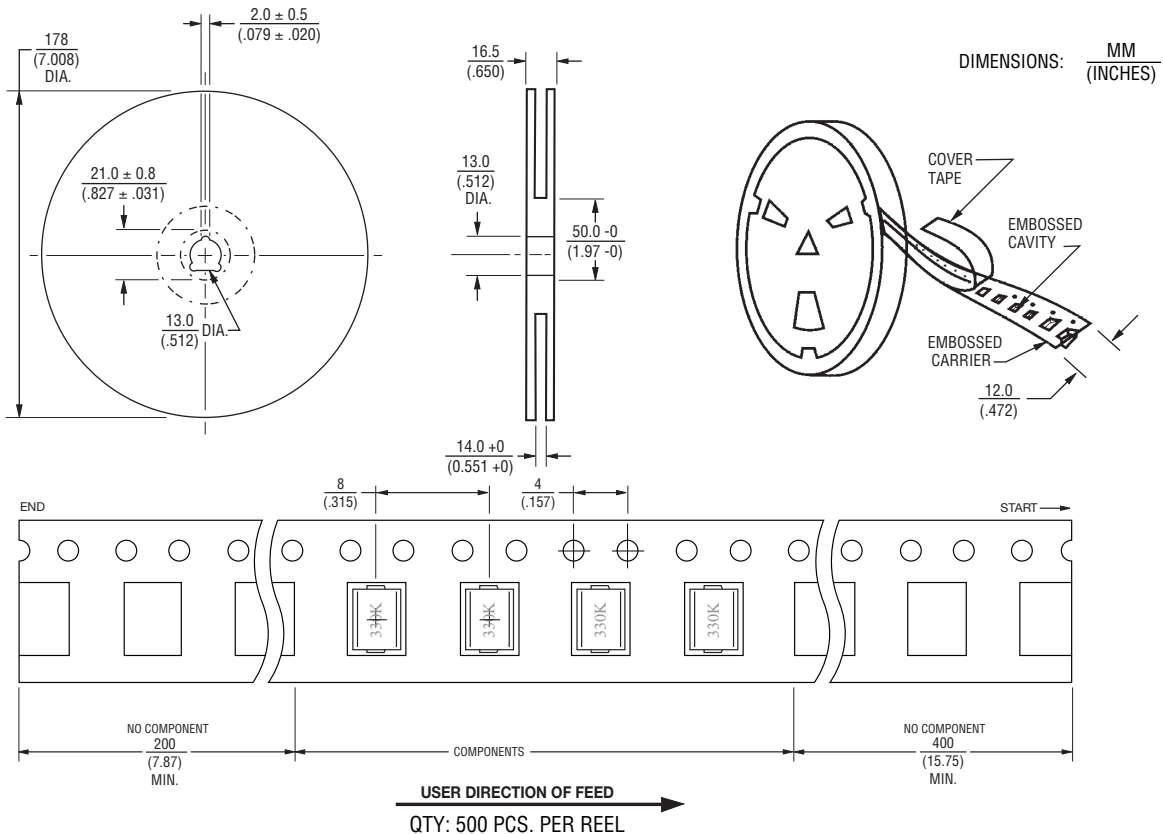
Solder Reflow Profile



Peak Temperature: 245 ° max.

Maximum Time Above 225 °C: 30 seconds
Maximum Time Above 200 °C: 50 seconds

Packaging Specifications



REV. 09/12

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