

Low Value Current Sense Thin Film Chip Resistors

LCS Series

- Thin film technology
- Low values down to R10 (100mΩ)
- Precision to $\pm 0.5\%$ & ± 50 ppm/ $^{\circ}\text{C}$
- Accurate current sensing in electronic systems
- Anti-sulfur construction



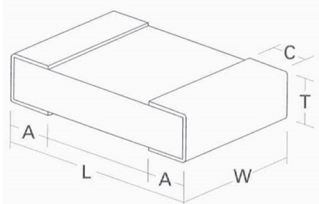
All Pb-free parts comply with EU Directive 2011/65/EU amended by (EU) 2015/863 (RoHS3)

Electrical Data

| | | LCS0603 | LCS0805 | LCS1206 | LCS2010 | LCS2512 |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Power rating at 70°C | watts | 0.1 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1.0 |
| Resistance range | ohms | R20-1R0 | | R10-1R0 | | |
| Limiting element voltage | volts | 50 | 100 | 150 | | |
| TCR | ppm/ $^{\circ}\text{C}$ | <R30: ± 100 \geq R30: ± 50 | | | | |
| Resistance tolerance | % | 0.5, 1, 5 | | | | |
| Standard values | | E24 or E96 preferred | | | | |
| Ambient temperature range | $^{\circ}\text{C}$ | -55 to +155 | | | | |

Physical Data

| Dimensions in mm & weight in g | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|----------------|---------|
| Type | L | W | T max | A | C | Wt. nom |
| LCS0603 | 1.60 \pm 0.2 | 0.80 \pm 0.2 | 0.55 | 0.30 \pm 0.2 | 0.30 \pm 0.2 | 0.006 |
| LCS0805 | 2.00 \pm 0.2 | 1.25 \pm 0.2 | 0.65 | 0.40 \pm 0.25 | | 0.009 |
| LCS1206 | 3.05 \pm 0.15 | 1.55 \pm 0.15 | | 0.35 \pm 0.25 | 0.42 \pm 0.2 | 0.020 |
| LCS2010 | 4.9 \pm 0.2 | 2.4 \pm 0.2 | | 0.50 \pm 0.25 | 0.60 \pm 0.3 | 0.036 |
| LCS2512 | 6.3 \pm 0.2 | 3.1 \pm 0.2 | | 0.60 \pm 0.3 | 0.055 | |



Wrap-around terminations
(3 faces)

Construction

A thin-film material is selectively deposited on a 96% alumina substrate together with metallic contacts at each end of the resistor. The unadjusted resistors are heat treated to give the required TCR and stability, then a precisely controlled laser trim process adjusts the resistance value. Protection is applied and wrap-around terminations are added and plated with nickel then tin. Each resistor is measured immediately before packing into tape.

Terminations

Standard is 100% Sn matte plated wrap-around terminations suitable for soldering. SnPb 60/40 plated terminations are also available.

Marking

0603 & 0805 sizes are unmarked. Larger sizes are marked with up to four characters, e.g. 1Ω is marked 1R0 and 680mΩ is marked R68.

General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

LCS Series

Performance Data

| | | Maximum (+0.005Ω) |
|---|------|-------------------|
| Load at rated power (1000hrs cyclic load at 70°C) | ±ΔR% | 1 |
| De-rating from rated power at 70°C | | See Graph |
| Short term overload (6.25 x rated power for 5s) | ±ΔR% | 1 |
| Temperature rapid change (-55 / +150°C, 100 cycles) | ±ΔR% | 0.5 |
| Damp heat steady state | ±ΔR% | 0.5 |
| Resistance to solder heat (260°C for 10s) | ±ΔR% | 0.5 |
| High temperature operation | ±ΔR% | 0.5 |
| Insulation resistance | MΩ | >1000 |



Packaging

The standard packing for LCS parts is on 8mm wide plastic carrier tape for 0603 to 1206 sizes and 12mm wide plastic carrier tape for 2010 and 2512 sizes. All sizes are wound on 7" (178mm) reels as per IEC 286-3.

Ordering Procedure

Example: LCS0603-R20DT5 (LCS0603, 200mΩ 0.5%, Pb-free, tape packed 5000/reel)



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
|--------|------|--------|-----------|-----------------------|--|--------------------|----------|
| Series | Size | Value | Tolerance | Termination & Packing | | | |
| LCS | 0603 | R=ohms | D=±0.5% | T5 | 0603 | Pb-free, 5000/reel | Standard |
| | 0805 | | F=±1% | T3 | 0805, 1206, 2010 | Pb-free, 3000/reel | |
| | 1206 | | J=±5% | T18 | 2512 | Pb-free, 1800/reel | |
| | 2010 | | | PB | SnPb terminations (pack quantities are as for Pb-free) | | |
| | 2512 | | | | | | |

General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

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