

Low Value Current Sense Surface Mount Chip Resistors

LRCS / LVC Series

- 0402, 0603 and 0805 sizes
(larger sizes refer to our LRF Series)
- Resistance R020 (20mΩ) to 1R0 (1000mΩ)
- Designed for current sensing in power electronic systems
- RoHS compliant



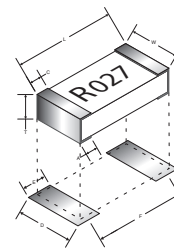
All parts are Pb-free and comply with EU Directive 2011/65/EU amended by (EU) 2015/863 (RoHS3)

Electrical Data

| | | LRCS/LVC0402 | LRCS/LVC0603 | LRCS/LVC0805 |
|---------------------------|--------|--|---|---|
| Power rating @70°C | watts | 0.063 | 0.1 | 0.125: R02 to <R10 0.25: R10 to 1R0 |
| Resistance Range | ohms | R05 to 1R0 | R02 to 1R0 | R02 to 1R0 |
| Isolation voltage | volts | 50V | 100V | 200V |
| TCR | ppm/°C | ±400: R05- R10 ±300: R101- R50 ±200: R501- 1R0 | ±600: R02- R05 ±400: R051- R10 ±300: R101- R50 ±200: R501- 1R0 | ±600: R02- R05 ±400: R051- R10 ±300: R101- R50 ±200: R501- 1R0 |
| Resistance tolerance | % | 1(F), 5(J) | | |
| Standard values | | E24 preferred | | |
| Ambient temperature range | °C | -55 to +155 | | |

Physical Data

| | Dimensions (mm) & weight (mg) | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------|------|------|-----|--|
| | L | W | T | C | A | Weight | D | E | F | |
| LRCS/LVC 0402 | 1 ±0.05 | 0.5 ±0.05 | 0.32 ±0.10 | 0.25 ±0.10 | 0.2 ±0.10 | 0.7 | 0.65 | 0.65 | 0.9 | |
| LRCS/LVC 0603 | 1.6 ±0.10 | 0.8 ±0.10 | 0.45 ±0.10 | 0.3 ±0.20 | 0.3 ±0.20 | 2.0 | 1 | 0.9 | 1.6 | |
| LRCS/LVC 0805 | 2 ±0.15 | 1.25 ±0.15 | 0.55 ±0.10 | 0.3 ±0.20 | 0.4 ±0.25 | 5.3 | 1.4 | 0.95 | 2 | |



Construction

A resistor element is applied to an alumina substrate. The product is adjusted to the value and protected. Marking is applied to 0603 and 0805 sizes. A wraparound conductor is applied to join the top and bottom sides. The terminations are electroplated with a Ni barrier layer prior to plating with a Sn finish.

Solvent Resistance

The body protection and marking are resistant to all normal industrial solvents suitable for printed circuits.

Flammability

The resistor will not burn or emit incandescent particles under any condition of applied temperature or overload.

Solderability

95% min coverage (MIL-STD 202F / 208H, 235C 2 secs)

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.

L RCS / LVC Series

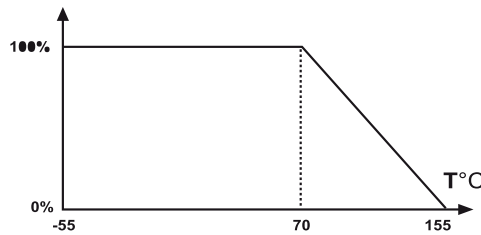
Marking

The LRCS0402 is not marked, the LRCS0603 is marked with 3 digits and LRCS0805 with 4 digits.
e.g. 100mΩ is marked as R10 (3digit) and R100 (4digit) and 35mΩ is marked as 035 (3digit) or R035 (4digit)

Performance Data

| | | Maximum |
|---|-----|---|
| Load at rated power (1000hrs cyclic load at 70°C) | ΔR% | ±1% + 0.05Ω |
| De-rating from rated power at 70°C | | See Graph |
| Short term overload (6.25 x rated power for 5s) | ΔR% | ±0.5% + 0.05Ω ±1% + 0.05Ω(0.25W LRCS0805 rating) |
| Dry heat (96Hrs, no load, +155°C) | ΔR% | ±0.5% + 0.05Ω |
| Temperature rapid change (-55 / +150°C, 100 cycles) | ΔR% | ±0.5% + 0.05Ω |
| Damp heat steady state | ΔR% | ±0.5% + 0.05Ω |
| Resistance to solder heat (260°C for 10s) | ΔR% | ±0.5% + 0.05Ω |
| Low Temperature Operation | ΔR% | ±0.5% + 0.05Ω |
| Insulation Resistance (100V, 60s) | | >1000MΩ |

Power de-rating graph



Packaging

The standard packing for LRCS parts is on 8mm wide paper tape wound on 178mm diameter reels.

Ordering Procedure

This product has two valid part numbers:

European (Welwyn) Part Number: LRCS0603-R027FT5 (0603, 27 milliohms ±1%, Pb-free)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L | R | C | S | 0 | 6 | 0 | 3 | - | R | 0 | 2 | 7 | F | T | 5 |
| 1 | | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
|------|------|----------------------|-----------|-------------|------------|-------------|
| Type | Size | Value | Tolerance | Packing | | |
| LRCS | 0402 | E24 = 3/4 characters | F = ±1% | Tape & reel | | |
| | 0603 | R = ohms | J = ±5% | T10 | 0402 | 10,000/reel |
| | 0805 | | | T5 | 0603, 0805 | 5000/reel |

USA (IRC) Part Number: LVC-LVC0603LF-R027-F (0603, 27 milliohms ±1%, Pb-free)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L | V | C | - | L | V | C | 0 | 6 | 0 | 3 | L | F | - | R | 0 | 2 | 7 | - | F |
| 1 | | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | | | 6 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Packing | |
|--------|-------|------|--------------|----------------------|-----------|-------------|-------------|
| Family | Model | Size | Termination | Value | Tolerance | | |
| LVC | LVC | 0402 | LF = Pb-free | E24 = 3/4 characters | F = ±1% | Tape & reel | |
| | | 0603 | | R = ohms | J = ±5% | 0402 | 10,000/reel |
| | | 0805 | | | | 0603, 0805 | 5000/reel |

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