

RB Series 0603 End-Banded Chip Thermistors



Description

Littelfuse surface mount end-banded thermistor elements are designed for use on hybrid substrates, integrated circuits or printed circuit boards. They have a solder coated metallization which is suitable for various contact techniques including wire bond, epoxy or solder. Since they are manufactured using the most advanced equipment and technology available, their dimensional parameters are extremely uniform making the devices especially suitable for use with automatic handling and placement equipment.

Options

- Non-standard resistance values and tolerances
- Tape and reel packaging
- Solder coated metallization

Dimensions



Dimensions shown in inches.

| A | B | C | D |
|----------------|--------------------|---------------------|---------------|
| 0.0395" Max | 0.063" ± 0.008" | 0.0315" ± 0.008" | 0.014" Nom |

Features

- Surface mountable
- Small size
- Low cost
- Nickel Barrier

Part Numbering System



Note: Not all combinations of Part Number codes are available. Contact Littelfuse for details.

RB Series 0603 End-Banded Chip Thermistors

Specifications

| Part Number | Resistance Ohms @25°C | *Resistance Tol. ± % @ 25°C | Temperature Coefficient (% / °C) @ 25°C | Beta (K) 0-50°C | Beta (K) 25-85°C | Maximum Power Rating (mW) | Temperature Rating (°C) |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|
| RB102D0J | 1000 | 5 | - | - | 3250 | 150 | -40 to +125 |
| RB222E0J | 2200 | 5 | - | - | 3435 | - | -40 to +125 |
| RB252L0J | 2500 | 5 | - | - | 4100 | 150 | -40 to +125 |
| RB502F0J | 5000 | 5 | - | - | 3550 | 150 | -40 to +125 |
| RB103E0J | 10000 | 5 | - | - | 3435 | 150 | -40 to +125 |
| RB103G0J | 10000 | 5 | - | 3712 | 3750 | 150 | -40 to +125 |
| RB103J0J | 10000 | 5 | -4.4 | - | 3976 | - | -40 to +125 |
| RB103K0J | 10000 | 5 | - | - | 4000 | 150 | -40 to +125 |
| RB303K0J | 30000 | 5 | - | - | 4000 | 150 | -40 to +125 |
| RB503K0J | 50000 | 5 | - | - | 4000 | 150 | -40 to +125 |
| RB104L0J | 100000 | 5 | - | - | 4150 | 150 | -40 to +125 |
| RB204R0J | 200000 | 5 | - | - | 4250 | 150 | -40 to +125 |

*Resistance tolerances of ± 1%, 2%, and 5% are available upon request

Packaging

| Packaging Option | Packaging Code | Standard |
|------------------|----------------|----------|
| Tape and Reel | -TR / -2 | EIA-481 |

Disclaimer Notice - Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at: www.littelfuse.com/disclaimer-electronics

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