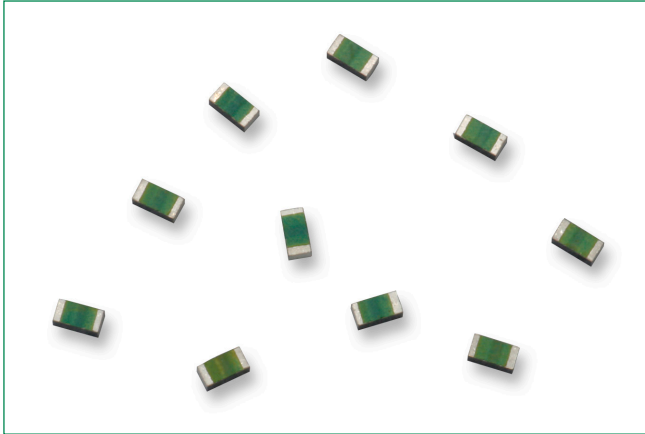


**RB Series 0603 End-Banded Chip Thermistors**



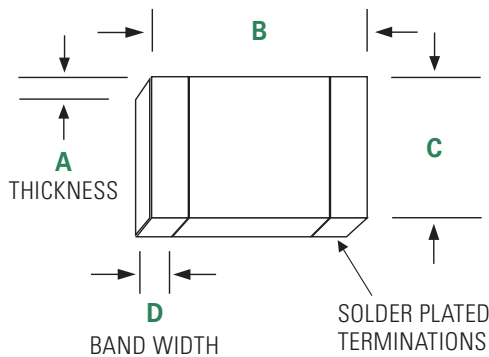
**Description**

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**



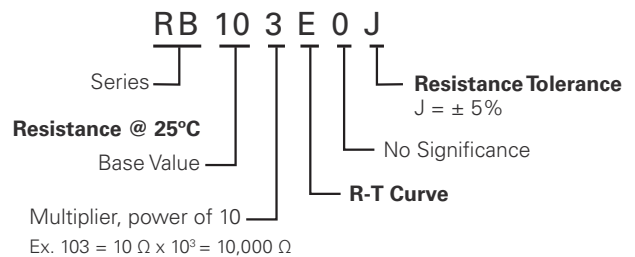
Dimensions shown in inches.

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](http://www.littelfuse.com/disclaimer-electronics)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)