

## ● Part Numbering

### NTC Thermistors for Inrush Current Suppression Lead Type

(Part Number)

|           |            |            |          |           |           |
|-----------|------------|------------|----------|-----------|-----------|
| <b>NT</b> | <b>PA7</b> | <b>160</b> | <b>L</b> | <b>BM</b> | <b>B0</b> |
| ①         | ②          | ③          | ④        | ⑤         | ⑥         |

#### ① Product ID

| Product ID |                 |
|------------|-----------------|
| <b>NT</b>  | NTC Thermistors |

#### ② Series

| Code       | Series                               | Nominal Body Diameter |
|------------|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>PA7</b> | Inrush Current Suppression Lead Type | ø7mm                  |
| <b>PA9</b> |                                      | ø9mm                  |
| <b>PAA</b> |                                      | ø10mm                 |
| <b>PAD</b> |                                      | ø13mm                 |
| <b>PAJ</b> |                                      | ø18mm                 |
| <b>PAN</b> |                                      | ø22mm                 |

#### ③ Resistance

Expressed by three-digit alphanumerics. The unit is ohm ( $\Omega$ ). The first and second figures are significant digits, and the third figure expresses the number of zeros which follow the two figures. If there is a decimal point, it is expressed by the capital letter "R." In this case, all figures are significant digits.

Ex.

| Code       | Resistance  |
|------------|-------------|
| <b>3R0</b> | 3 $\Omega$  |
| <b>100</b> | 10 $\Omega$ |

#### ④ Resistance Tolerance

| Code     | Resistance Tolerance |
|----------|----------------------|
| <b>L</b> | $\pm 15\%$           |

#### ⑤ Individual Specifications

A lead structure and other specifications are expressed by two-digit alphanumerics.

| Code      | Individual Specifications | Body Diameter |
|-----------|---------------------------|---------------|
| <b>B1</b> | Standard Type (Ammo Pack) | ø7mm, ø9mm    |
| <b>BM</b> | Standard Type (Bulk)      | ø7mm, ø9mm    |
| <b>D6</b> | Standard Type (Ammo Pack) | ø10mm, ø13mm  |
| <b>DK</b> | Standard (Bulk)           | ø18mm, ø22mm  |
| <b>DN</b> | Standard (Bulk)           | ø10mm, ø13mm  |

#### ⑥ Packaging

| Code      | Packaging        |
|-----------|------------------|
| <b>A0</b> | Ammo Pack Taping |
| <b>B0</b> | Bulk             |

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:

- Конкурентоспособные 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)