

● Part Numbering

NTC Thermistors for Inrush Current Suppression Lead Type

(Part Number)

| | | | | | |
|-----------|------------|------------|----------|-----------|-----------|
| NT | PA7 | 160 | L | BM | B0 |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |

① Product ID

| Product ID | |
|------------|-----------------|
| NT | NTC Thermistors |

② Series

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

③ Resistance

Expressed by three-digit alphanumerics. The unit is ohm (Ω). 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 |
|------------|-------------|
| 3R0 | 3 Ω |
| 100 | 10 Ω |

④ Resistance Tolerance

| Code | Resistance Tolerance |
|----------|----------------------|
| L | $\pm 15\%$ |

⑤ Individual Specifications

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

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

⑥ Packaging

| Code | Packaging |
|-----------|------------------|
| A0 | Ammo Pack Taping |
| B0 | Bulk |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.