

● 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 |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9