

● 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	±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