

● 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А