

# Chip NTC Thermistor

ABNTC-0402

RoHS/RoHS II Compliant



1.0 x 0.5 x 0.5 mm

## FEATURES:

- Large B constant for high temperature sensing capability
- Designed for high density
- Available in standard EIA compatible case size
- Internal electrode designed for enhanced reliability
- Excellent aging stability

## APPLICATIONS:

- For temperature measurement or sensor: Digital thermometer, measuring instruments, temperature controller
- For temperature compensation: transistor circuit, TCXO, Crystal Oscillator
- LED lighting driver, Notebook, Cell Phone, Power Supplies, Disk Drive

## STANDARD SPECIFICATIONS:

**Operating Temperature:** -55°C ~+125°C

**Storage Temperature:** -10°C ~ +40°C and RH 75% (Max.)

| Part Number           | Resistance at 25°C<br>R25 (kΩ) | B constant<br>(25-50 °C) (K) | Max. Permissive<br>Operating<br>Current (25 °C)<br>(mA) | Thermal Time<br>Constant | Dissipation<br>Factor (mW/°C) | Rated Electric<br>Power (mW) |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| ABNTC-0402-332Δ-3950□ | 3.3                            | 3950                         | 0.55  | <3sec                    | 1.0                           | 100                          |
| ABNTC-0402-682Δ-3950□ | 6.8                            | 3950                         | 0.38  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-103Δ-3380□ | 10                             | 3380                         | 0.31  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-103Δ-3950□ | 10                             | 3950                         | 0.33  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-103Δ-4050□ | 10                             | 4050                         | 0.33  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-153Δ-3450□ | 15                             | 3450                         | 0.25  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-223Δ-3950□ | 22                             | 3950                         | 0.23  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-333Δ-3500□ | 33                             | 3500                         | 0.14  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-473Δ-4100□ | 47                             | 4100                         | 0.12  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-503Δ-4100□ | 50                             | 4100                         | 0.12  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-683Δ-4150□ | 68                             | 4150                         | 0.11  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-104Δ-4150□ | 100                            | 4150                         | 0.10  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-104Δ-4250□ | 100                            | 4250                         | 0.10  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-154Δ-4150□ | 150                            | 4150                         | 0.08  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-224Δ-4250□ | 220                            | 4250                         | 0.06  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-334Δ-4300□ | 330                            | 4300                         | 0.05  |                          |                               |                              |
| ABNTC-0402-684Δ-4400□ | 680                            | 4400                         | 0.03  |                          |                               |                              |

Δ: Please specify the tolerance code of R25 (F=±1%, H=±3%, J=±5%, K=±10%).

□: Please specify the tolerance code of B value (F=±1%, H=±3%).

## Test Conditions

Unless otherwise specified, the standard atmospheric conditions for measurement/test as:

- a. Ambient Temperature: 20±15°C
- b. Relative Humidity: 65±20%
- c. Air Pressure: 86 kPa to 106 kPa

# Chip NTC Thermistor

ABNTC-0402

RoHS/RoHS II Compliant



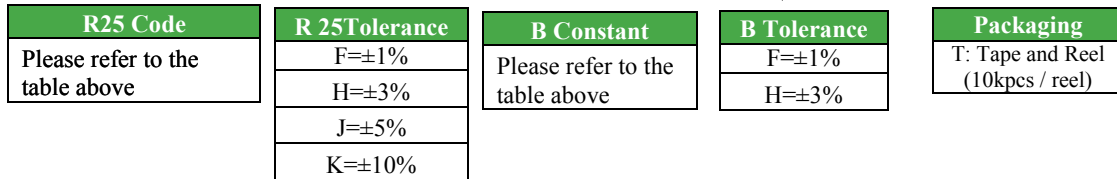
1.0 x 0.5 x 0.5 mm

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS CURVES

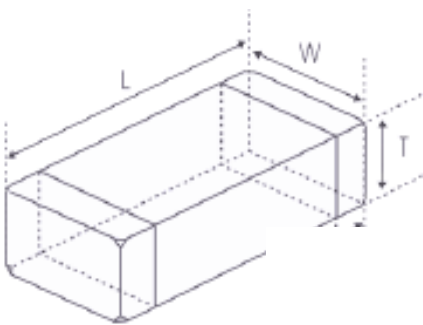


## OPTIONS AND PART IDENTIFICATION:

ABNTC-0402- [ ] [ ] - [ ] [ ] - [ ]

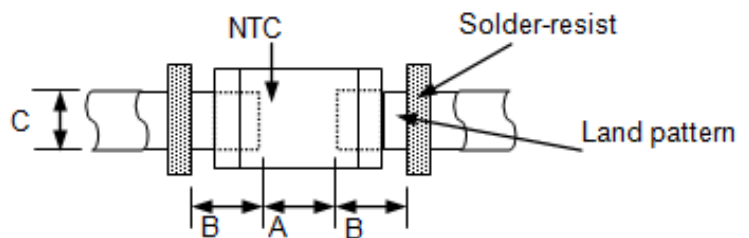


## OUTLINE DIMENSION:



| L        | W        | T        | a        |
|----------|----------|----------|----------|
| 1.0±0.15 | 0.5±0.15 | 0.5±0.15 | 0.25±0.1 |

## Recommended Land Pattern



| A         | B         | C         |
|-----------|-----------|-----------|
| 0.45~0.55 | 0.40~0.50 | 0.45~0.55 |

Dimension: mm

# Chip NTC Thermistor

ABNTC-0402

RoHS/RoHS II Compliant



1.0 x 0.5 x 0.5 mm

## REFLOW PROFILE:

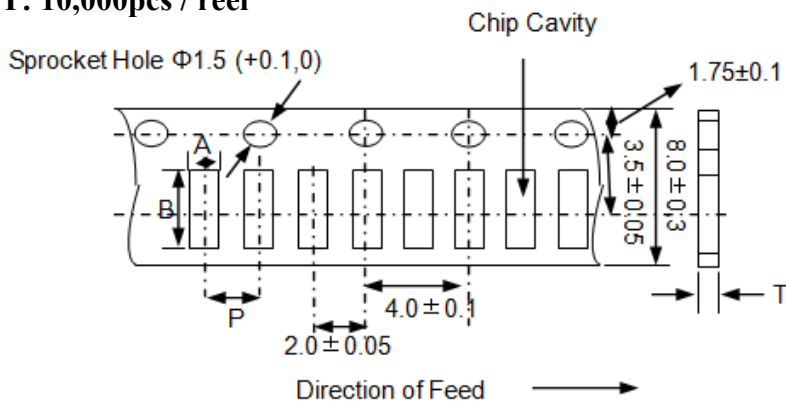


|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Preheat Condition           | 150 to 200 °C; 60 to 120 sec. |
| Allowed time above 217 °C   | 60 to 90 sec.                 |
| Max temperature             | 260 °C                        |
| Max time at max temperature | 10 sec.                       |
| Solder paste                | Sn/3.0Ag/0.5Cu                |
| Allowed Reflow time         | 2x max.                       |

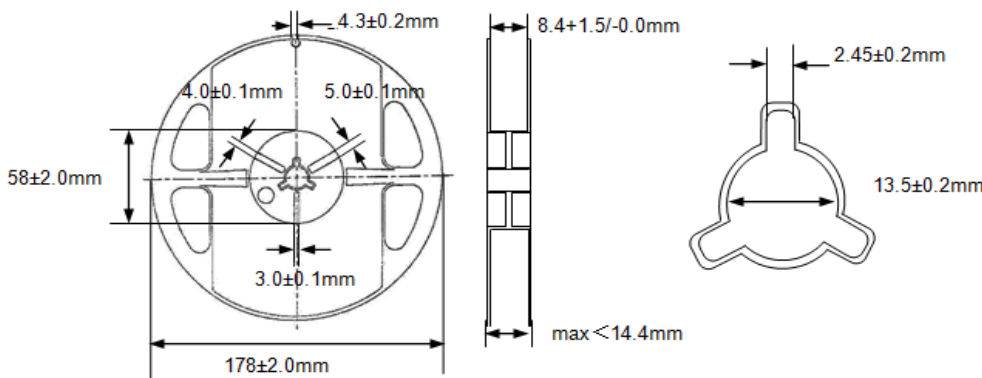
## TAPE & REEL:

### Packing

T: 10,000pcs / reel



| A        | B        | P        | T (max) |
|----------|----------|----------|---------|
| 0.65±0.1 | 1.15±0.1 | 2.0±0.05 | 0.8     |



Dimension: mm

**ATTENTION:** Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.

ABRACON IS  
ISO 9001:2008  
CERTIFIED



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale **Revised: 05.05.14**  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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