

# 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 R25 (kΩ)	B constant (25-50 °C) (K)	Max. Permissive Operating Current (25 °C) (mA)	Thermal Time Constant	Dissipation Factor (mW/°C)	Rated Electric 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



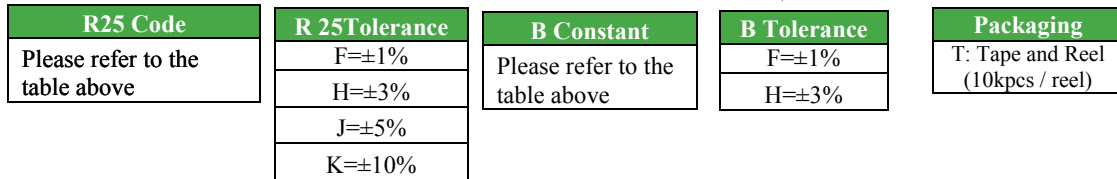
1.0 x 0.5 x 0.5 mm

## 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



**ABRACON**  
CORPORATION

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 «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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