

Chip NTC Thermistor

ABNTC-0603

RoHS/RoHS II Compliant



1.6 x 0.8 x 0.8 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-0603-222Δ-3950□	2.2	3950	0.67	<5sec	1.0	100
ABNTC-0603-302Δ-3950□	3.0	3950	0.55			
ABNTC-0603-472Δ-3500□	4.7	3500	0.44			
ABNTC-0603-472Δ-3950□	4.7	3950	0.46			
ABNTC-0603-502Δ-3950□	5.0	3950	0.44			
ABNTC-0603-682Δ-3950□	6.8	3950	0.38			
ABNTC-0603-103Δ-3450□	10	3450	0.31			
ABNTC-0603-103Δ-3950□	10	3950	0.33			
ABNTC-0603-153Δ-3950□	15	3950	0.25			
ABNTC-0603-223Δ-4050□	22	4050	0.21			
ABNTC-0603-333Δ-4050□	33	4050	0.17			
ABNTC-0603-473Δ-4150□	47	4150	0.14			
ABNTC-0603-503Δ-4150□	50	4150	0.13			
ABNTC-0603-683Δ-4150□	68	4150	0.12			
ABNTC-0603-104Δ-4250□	100	4250	0.10			
ABNTC-0603-154Δ-4300□	150	4300	0.08			
ABNTC-0603-224Δ-4350□	220	4350	0.06			
ABNTC-0603-334Δ-4400□	330	4400	0.05			
ABNTC-0603-474J-4000F	470	4000	0.04			
ABNTC-0603-684Δ-4500□	680	4500	0.03			
ABNTC-0603-135Δ-4700□	1300	4700	0.02			

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:

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

Chip NTC Thermistor

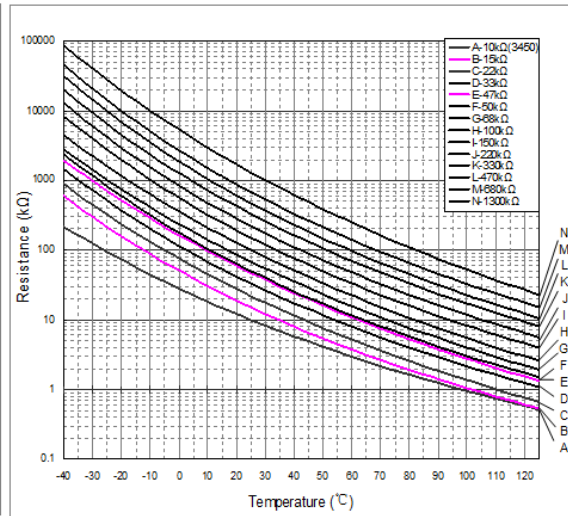
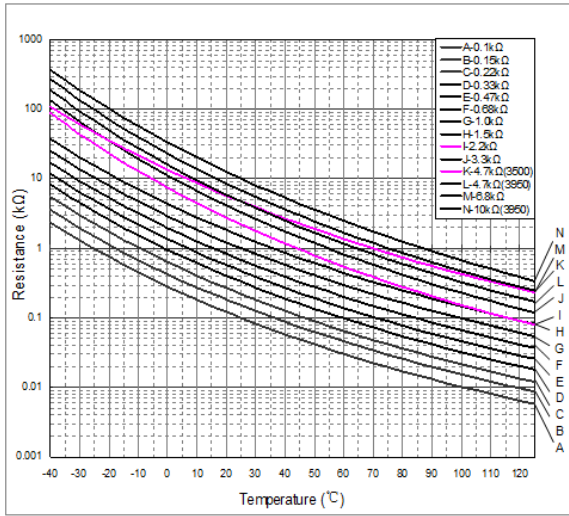
ABNTC-0603

RoHS/RoHS II Compliant



1.6 x 0.8 x 0.8 mm

ELECTRICAL CHARACTERISTICS CURVES

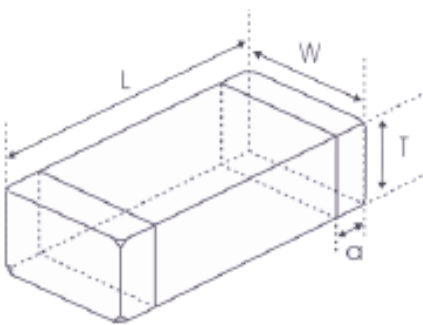


OPTIONS AND PART IDENTIFICATION:

ABNTC-0603- - - T

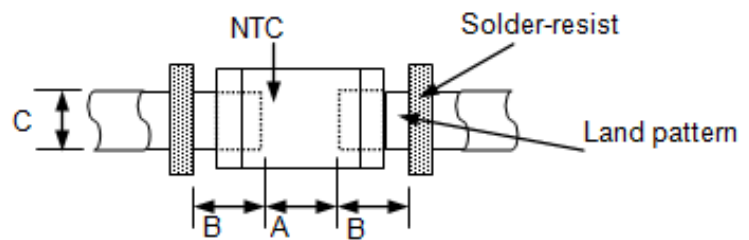


OUTLINE DIMENSION:



L	W	T	a
1.6±0.15	0.8±0.15	0.8±0.15	0.3±0.2

Recommended Land Pattern



A	B	C
0.60~0.80	0.60~0.80	0.60~0.80

Dimension: mm

Chip NTC Thermistor

ABNTC-0603

RoHS/RoHS II Compliant



1.6 x 0.8 x 0.8 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: 4,000pcs / reel

Sprocket Hole $\Phi 1.5 (+0.1, 0)$



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 for Terms & Conditions of Sale **Revised: 02.17.15**
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | 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

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

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