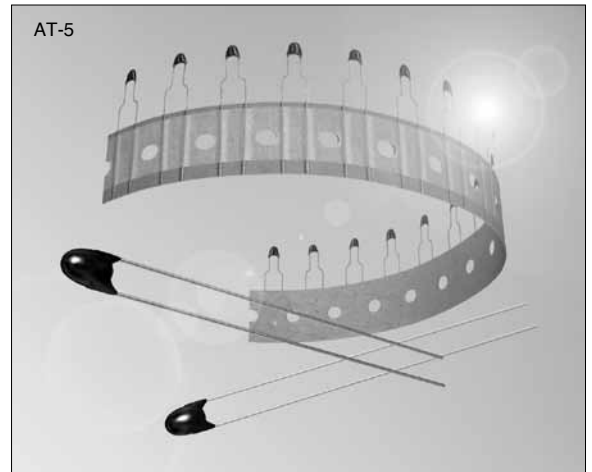
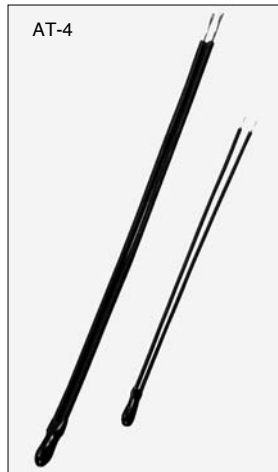


# HIGH PRECISION THERMISTOR

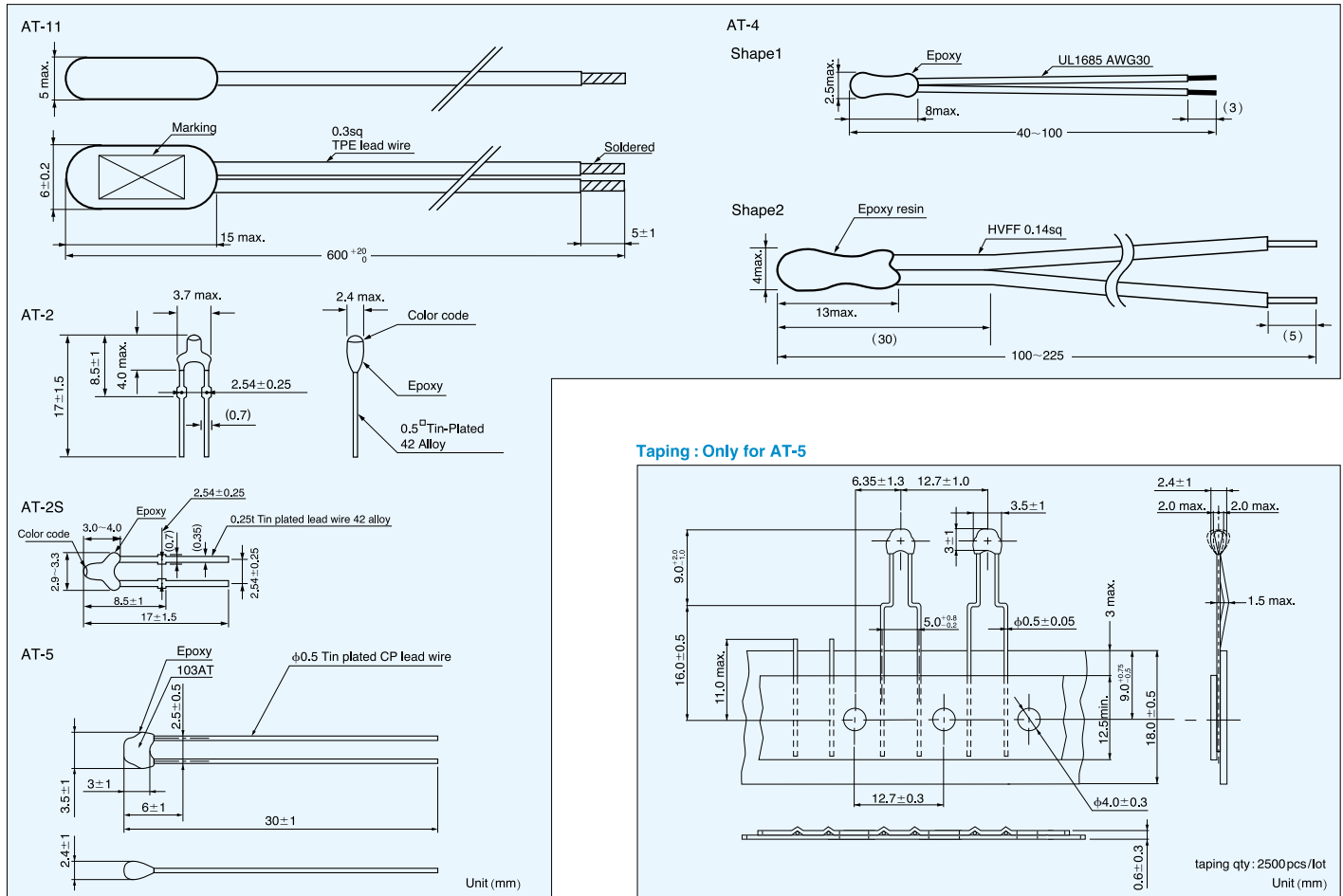
## AT THERMISTOR

The AT thermistor is a high-precision thermal sensing device featuring extremely small B-value tolerance and resistance. When used as a temperature gauge, the AT thermistor requires no adjustment between the control circuit and the sensor.

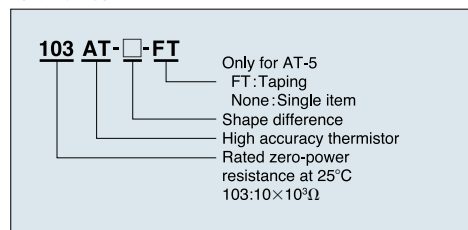
This insures temperature precision of  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ . Temperature indicators and control instruments are now available for use with the thermistor.



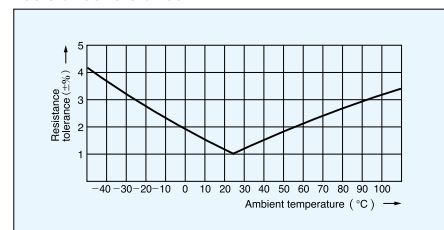
### Dimensions



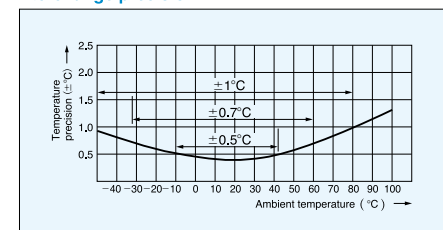
## Part number



## Resistance tolerance



## Interchange precision



## Acquisition Standard

For AT-2 type :UL1434, CSA-C22.2, No.0 Authorized.

## Specifications

| Part No           | R <sub>25</sub> <sup>1</sup> | B value <sup>2</sup> | Dissipation factor<br>(mW/°C)<br>Approx. | Thermal time<br>constant (s) <sup>3</sup><br>Approx. | Rated maximum<br>power dissipation<br>(at 25°C)(mW) | Category temp.<br>range(°C) | Color code |
|-------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------|------------|
| 102AT-2           | 1.0kΩ±1%                     | 3100K±1%             | 2                                        | 15                                                   | 10                                                  | -50~+90                     | Black      |
| 202AT-2           | 2.0kΩ±1%                     | 3182K±1%             |                                          |                                                      |                                                     | -50~+110                    | Red        |
| 502AT-2           | 5.0kΩ±1%                     | 3324K±1%             |                                          |                                                      |                                                     |                             | Yellow     |
| 103AT-2           | 10.0kΩ±1%                    | 3435K±1%             |                                          |                                                      |                                                     |                             | White      |
| 203AT-2           | 20.0kΩ±1%                    | 4013K±1%             |                                          |                                                      |                                                     |                             | None       |
| 104AT-2           | 100.0kΩ±1%                   | 4665K±1%             | 3                                        | 75                                                   | 13                                                  | -50~+90                     |            |
| 102AT-11          | 1.0kΩ±1%                     | 3100K±1%             |                                          |                                                      |                                                     | -50~+105                    |            |
| 202AT-11          | 2.0kΩ±1%                     | 3182K±1%             |                                          |                                                      |                                                     | -50~+110                    |            |
| 502AT-11          | 5.0kΩ±1%                     | 3324K±1%             |                                          |                                                      |                                                     | -50~+110                    |            |
| 103AT-11          | 10.0kΩ±1%                    | 3435K±1%             |                                          |                                                      |                                                     | -50~+110                    |            |
| 103AT-4<br>Shape1 | 10.0kΩ±1%                    | 3435K±1%             | 2                                        | 10                                                   | 10                                                  | -50~+90                     |            |
| 103AT-4<br>Shape2 | 10.0kΩ±1%                    | 3435K±1%             | 4                                        | 35                                                   | 20                                                  | -50~+90                     |            |
| 103AT-2S          | 10.0kΩ±1%                    | 3435K±1%             | 1                                        | 15                                                   | 5                                                   | -50~+110                    | White      |
| 103AT-5           | 10.0kΩ±1%                    | 3435K±1%             | 2.5                                      |                                                      | 12.5                                                |                             | None       |

※Other resistance is also available, please ask.

\*1 R<sub>25</sub>: Rated zero-power resistance value at 25°C.

\*2 B value: determined by rated zero-power resistance at 25°C and 85°C.

\*3 Time when thermistor temperature reaches 63.2% of the temperature difference. The value is measured in the air.

## Resistance - Temperature

| Temperature<br>(°C) | Type   |       |       |       |       |       |       | Temperature<br>(°C) | Type   |        |        |        |        |       |       |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
|                     | 102AT  | 202AT | 502AT | 103AT | 203AT | 503AT | 104AT |                     | 102AT  | 202AT  | 502AT  | 103AT  | 203AT  | 503AT | 104AT |
| -50                 | 24.46  | 55.66 | 154.6 | 329.5 | 1253  | 3168  | 11473 | 35                  | 0.7229 | 1.424  | 3.508  | 6.940  | 13.06  | 32.48 | 60.94 |
| -45                 | 18.68  | 42.17 | 116.5 | 247.7 | 890.5 | 2257  | 7781  | 40                  | 0.6189 | 1.211  | 2.961  | 5.827  | 10.65  | 26.43 | 48.10 |
| -40                 | 14.43  | 32.34 | 88.91 | 188.5 | 642.0 | 1632  | 5366  | 45                  | 0.5316 | 1.033  | 2.509  | 4.911  | 8.716  | 21.59 | 38.13 |
| -35                 | 11.23  | 24.96 | 68.19 | 144.1 | 465.8 | 1186  | 3728  | 50                  | 0.4587 | 0.8854 | 2.137  | 4.160  | 7.181  | 17.75 | 30.44 |
| -30                 | 8.834  | 19.48 | 52.87 | 111.3 | 342.5 | 872.8 | 2629  | 55                  | 0.3967 | 0.7620 | 1.826  | 3.536  | 5.941  | 14.64 | 24.42 |
| -25                 | 6.998  | 15.29 | 41.21 | 86.43 | 253.6 | 646.3 | 1864  | 60                  | 0.3446 | 0.6587 | 1.567  | 3.020  | 4.943  | 12.15 | 19.72 |
| -20                 | 5.594  | 12.11 | 32.44 | 67.77 | 190.0 | 484.3 | 1340  | 65                  | 0.3000 | 0.5713 | 1.350  | 2.588  | 4.127  | 10.13 | 15.99 |
| -15                 | 4.501  | 9.655 | 25.66 | 53.41 | 143.2 | 364.6 | 969.0 | 70                  | 0.2622 | 0.4975 | 1.168  | 2.228  | 3.464  | 8.482 | 13.05 |
| -10                 | 3.651  | 7.763 | 20.48 | 42.47 | 109.1 | 277.5 | 709.5 | 75                  | 0.2285 | 0.4343 | 1.014  | 1.924  | 2.916  | 7.129 | 10.68 |
| -5                  | 2.979  | 6.277 | 16.43 | 33.90 | 83.75 | 212.3 | 523.3 | 80                  | 0.1999 | 0.3807 | 0.8835 | 1.668  | 2.468  | 6.022 | 8.796 |
| 0                   | 2.449  | 5.114 | 13.29 | 27.28 | 64.88 | 164.0 | 390.3 | 85                  | 0.1751 | 0.3346 | 0.7722 | 1.451  | 2.096  | 5.105 | 7.271 |
| 5                   | 2.024  | 4.188 | 10.80 | 22.05 | 50.53 | 127.5 | 292.5 | 90                  | 0.1536 | 0.2949 | 0.6771 | 1.266  | 1.788  | 4.345 | 6.041 |
| 10                  | 1.684  | 3.454 | 8.840 | 17.96 | 39.71 | 99.99 | 221.5 | 95                  |        |        | 0.5961 | 1.108  | 1.530  | 3.712 | 5.037 |
| 15                  | 1.408  | 2.862 | 7.267 | 14.69 | 31.36 | 78.77 | 168.6 | 100                 |        |        | 0.5265 | 0.9731 | 1.315  | 3.185 | 4.220 |
| 20                  | 1.184  | 2.387 | 6.013 | 12.09 | 24.96 | 62.56 | 129.5 | 105                 |        |        | 0.4654 | 0.8572 | 1.134  | 2.741 | 3.546 |
| 25                  | 1.000  | 2.000 | 5.000 | 10.00 | 20.00 | 50.00 | 100.0 | 110                 |        |        | 0.4128 | 0.7576 | 0.9807 | 2.369 | 2.994 |
| 30                  | 0.8486 | 1.684 | 4.179 | 8.313 | 16.12 | 40.20 | 77.81 |                     |        |        |        |        |        |       |       |

Unit(kΩ)

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