

# AP THERMISTOR

The AP Thermistor features higher accuracy and higher resistance to heat than our existing high-precision thermistor. AP Thermistor suits various types of application.

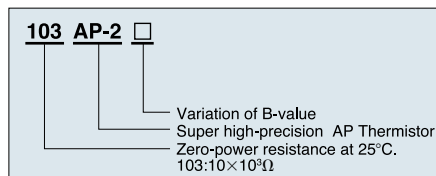
## Features

- Super high-precision : Tolerance on  $R_{25}$  and  $B_{25/85}$  is  $\pm 0.5\%$ .
- Narrow deviation in wide temperature range: Accurate temperature detecting with tolerance of  $\pm 0.5^\circ\text{C}$  in  $-60^\circ\text{C}$  to  $70^\circ\text{C}$ .
- High resistance to heat : Category temperature range is  $-60^\circ\text{C}$ ~ $150^\circ\text{C}$ .

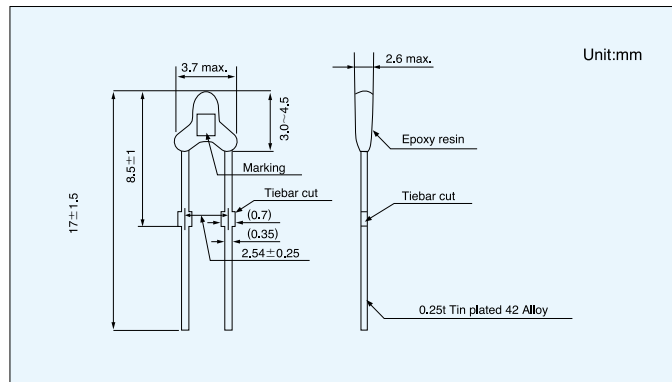
## Applications

Portable devices, Battery packs, Fan motor, Automobile, Office automation equipment, Electrical household appliances, Security devices, Thermometer, Measurement equipment, Temperature detecting, etc.

## Part number



## Dimensions



This products complies with RoHS

## Temperature accuracy



## Specifications

Part No.	$R_{25}^{*1}$	B value <sup>*2</sup>	Dissipation factor (mW/°C) Approx.	Thermal time constant(s) <sup>*3</sup> Approx.	Rated maximum power dissipation(at 25°C)(mW)	Category temperature range(°C)
202AP-2	2.00kΩ	3976K	1.2	15	6	-60~+150
232AP-2	2.252kΩ	3976K				
502AP-2	5.00kΩ	3976K				
103AP-2	10.0kΩ	3435K				
103AP-2-A		3976K				
203AP-2	20.0kΩ	3976K				
503AP-2	50.0kΩ	4220K				
104AP-2	100kΩ	4261K				
204AP-2	200kΩ	4470K				

\*1  $R_{25}$  : Zero-power resistance value at 25°C.

\*2 B-value : Calculated from the zero-power resistance values measured at 25°C and 85°C.

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

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