

# 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.

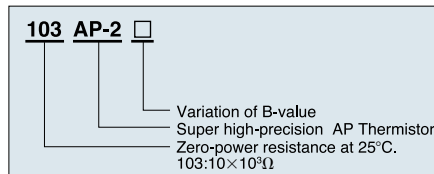
## Features

- 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  $-60^\circ\text{C}$ ~ $150^\circ\text{C}$ .

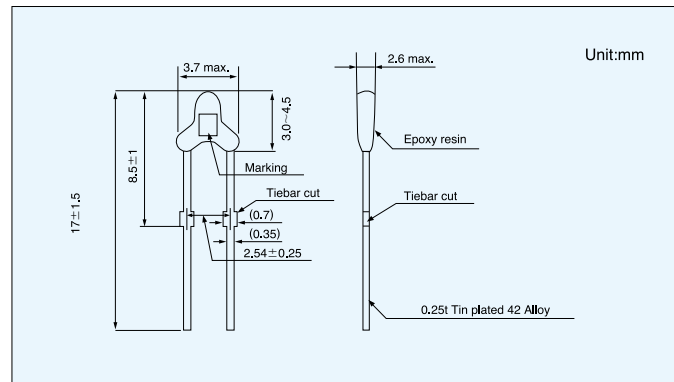
## Applications

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

## Part number

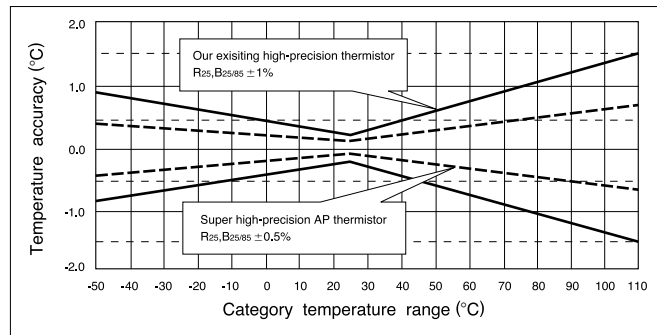


## Dimensions



This products complies with RoHS

## Temperature accuracy



## Specifications

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

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

\*2 B-value : Calculated from the zero-power resistance values measured at  $25^\circ\text{C}$  and  $85^\circ\text{C}$ .

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9