

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.

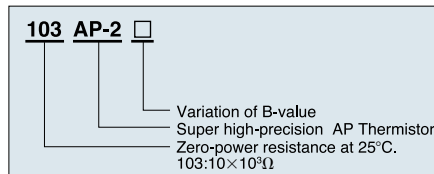
Features

- 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°C to 70°C .
- High resistance to heat : Category temperature range is -60°C ~ 150°C .

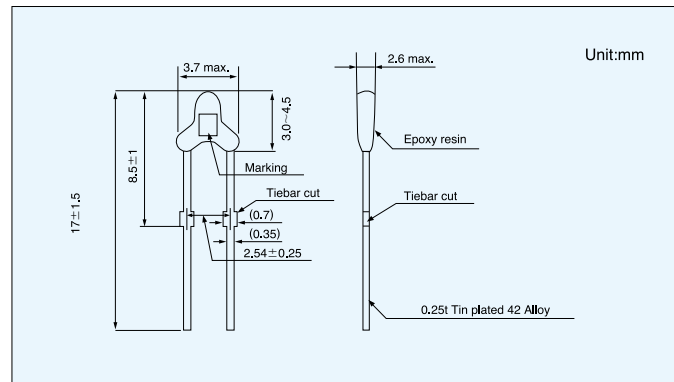
Applications

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

Part number

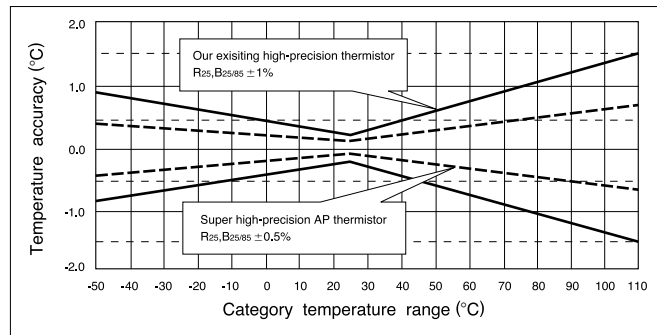


Dimensions



This products complies with RoHS

Temperature accuracy



Specifications

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

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