Part Numbering

PTC Thermistors (POSISTOR $^{\circledR}$) for Overcurrent Protection / for Overheat Sensing Lead Type

(Part Number) PT GL 07 AR 220 M 3P51 A0

●Product ID

Product ID	
PT	PTC Thermistors

2Series

Code	Series
FL	for Overheat Sensing Lead Type
FM	for Overheat Sensing with Lug-terminal
GL	for Current Control (Over Current Protection · Inrush Current Suppression) Lead Type

3Dimensions

Code	Dimensions	
04	Nominal Body Diameter 4mm Series	
05	Nominal Body Diameter 5mm Series	
07	Nominal Body Diameter 7mm Series	
09	Nominal Body Diameter 9mm Series	
10	Nominal Body Diameter 10mm Series	
12	Nominal Body Diameter 12mm Series	
13	Nominal Body Diameter 13mm Series	
14	Nominal Body Diameter 14mm Series	
16	Nominal Body Diameter 16mm Series	
18	Nominal Body Diameter 18mm Series	
20	Nominal Body Diameter 20mm Series	

4Temperature Characteristics

Code	Temperature Characteristics
AR	Curie Point 120°C
AS	Curie Point 130°C
ВА	Curie Point 110°C
ВВ	Curie Point 100°C
ВС	Curie Point 90°C
BD	Curie Point 80°C
BE	Curie Point 70°C
BF	Curie Point 60°C
BG	Curie Point 50°C
ВН	Curie Point 40°C

6 Resistance

Expressed by three-digit alphanumerics. The unit is ohm (Ω) . The first and second figures are significant digits, and the third figure expresses the number of zeros which follow the two figures. If there is a decimal point, it is expressed by the capital letter " \mathbf{R} ." In this case, all figures are significant digits.

х.	Code	Resistance
	R22	0.22Ω
	2R2	2.2Ω
	220	22Ω

6Resistance Tolerance

Code	Resistance Tolerance
Н	±25%
K	±10%
М	±20%
N	±30%
Q	Special Tolerance

Individual Specifications

Ex.	Code	Individual Specifications
	3P51	Lead Type, others

8 Packaging

Code	Packaging
A *	Ammo Pack
B*	Bulk



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» (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