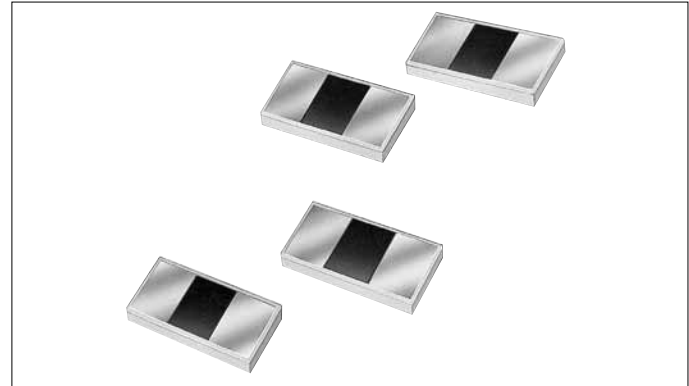


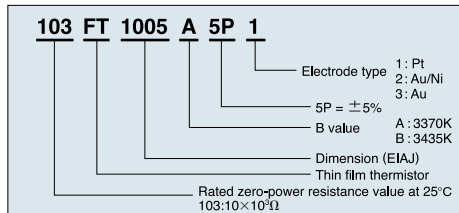
# THIN FILM TYPE THERMISTOR

## FT THERMISTOR

The FT thermistors, the highly reliable thermistors, are characterized by their fast response time, which was made possible by the miniaturization of the thermistor dimensions. FT thermistors are also heat-resistant type. FT thermistors are the most excellent products of today's chip thermistors manufacturing.



### Part number



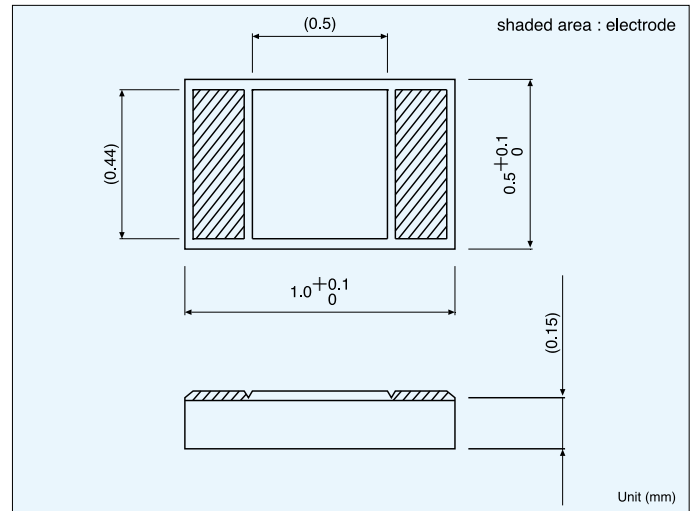
### APPLICATION

OA sensor, Measuring instrument, Medical instrument, LCD, etc.

	Electrode type	Connection method	Temperature range in use (°C)
1	Pt	Conductive resins	-40~+250(+350)
2	Au/Ni	Solder	-40~+125
3	Au	Wire-bonding	-40~+250

We can also custom-make FT THERMISTOR to better suit your applications. Please consult our sales staff.

### Dimensions



### Specifications

Part No.	R <sub>25</sub> *1	B value*2	Dissipation factor (mW/°C) Approx.	Thermal time constant(s)*3 Approx.	Rated maximum power dissipation (at 25°C)(mW)
103FT1005	10kΩ±5%	3435K±1%	0.3	1.0	1.5
		3370K±1%			
503FT1005	50kΩ±5%	3435K±1%			
		3370K±1%			
364FT1005	360kΩ±5%	3370K±1%			

\*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 (°C)	P/N					Temperature (°C)	P/N				
	103FT		503FT		364FT		103FT		503FT		364FT
	B=3370K	B=3435K	B=3370K	B=3435K	B=3370K		B=3370K	B=3435K	B=3370K	B=3435K	B=3370K
-40	187.9	200.7	939.3	1002	6763	110	0.8003	0.7662	4.002	3.829	28.81
-30	110.7	117.0	553.4	584.7	3984	120	0.6345	0.6064	3.172	3.029	22.84
-20	67.26	70.34	336.3	351.9	2421	125	0.5671	0.5418	2.836	2.706	20.42
-10	42.10	43.55	210.5	217.7	1516	130					18.30
0	27.07	27.71	135.3	138.5	974.8	140					14.81
10	17.86	18.11	89.31	90.48	643.0	150					12.09
20	12.07	12.12	60.33	60.58	434.4	160					9.963
25	10.00	10.00	50.00	50.00	360.0	170					8.274
30	8.332	8.299	41.66	41.50	299.9	180					6.925
40	5.871	5.804	29.36	29.03	211.4	190					5.837
50	4.216	4.139	21.08	20.70	151.8	200					4.954
60	3.081	3.006	15.40	15.04	110.9	210					4.232
70	2.288	2.220	11.44	11.11	82.36	220					3.636
80	1.725	1.666	8.623	8.331	62.09	230					3.142
90	1.318	1.269	6.592	6.344	47.46	240					2.731
100	1.021	0.9797	5.105	4.898	36.76	250					2.385

Unit (kΩ)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.