

# ZTP-101T

## Thermopile IR Sensor



This thermopile sensor is used for non-contact surface temperature measuring. The ZTP -101T model consists of thermo-elements, flat IR filter, a thermistor for temperature compensation and a hermetically-sealed small-size package. There is also a variety of filters available to maximize performance in specific applications

### Applications

- Patient monitoring
- Ear & Tympanic thermometers
- Occupancy detection
- HVAC
- Appliance

### Features

- Non-contact measurement
- Wider surface area measurement
- Small-size sensor package
- Included ambient temperature - (thermistor) sensor for compensation
- High sensitivity
- Fast response time
- Low cost



# Specifications

## Thermopile Chip

Parameter	Limits			Units	Condition
	Min	Typ	Max		
Chip Size		3.0 X 3.0		mm <sup>2</sup>	
Diaphragm Size		1.5 x 1.5		mm <sup>2</sup>	
Active Area		0.51 x 0.51		mm <sup>2</sup>	
Internal Resistance	140	200	260	kΩ	25°C
Resistance T.C			0.10	%/°C	
Responsivity	77	110	143	V/W	500K, 1 Hz
Responsivity T.C		-0.11		%/°C	
Noise Voltage		62		nV rms	R.M.S., 25°C
NEP		0.60		nW/Hz <sup>1/2</sup>	500K, 1 Hz
Detectivity		9.00 E07		cmHz <sup>1/2</sup> /W	500K, 1 Hz
Time Constant		22		ms	

## Thermistor for Temperature Compensation

Parameter	Limits			Units	Condition
	Min	Typ	Max		
Resistance	29.1	30	30.9	kΩ	Tol. :3%, @25°C
Beta - Value	3773	3811	3849	K	Tol. :1%, Defined at 0°C/50°C

## Absolute Maximum Ratings

### Operating Temperature

-20°C ~ 100°C

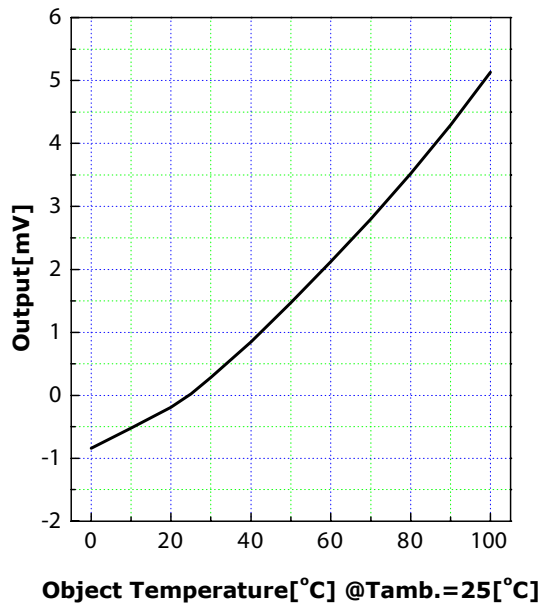
### Storage Temperature

-40°C ~ 120°C

## Thermistor Resistance (R-T Table)

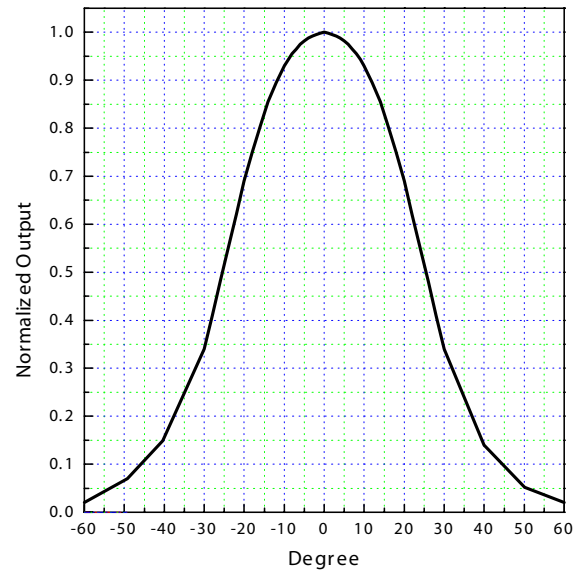
T ambient (° C)	Rmin (kΩ)	Rcent (kΩ)	Rmax (kΩ)
-40	267	284.7	303.2
-35	197.2	209.6	222.5
-30	147.1	155.9	165
-25	110.8	117.1	123.6
-20	84.16	88.68	93.35
-15	64.46	67.73	71.11
-10	49.74	52.13	54.59
-5	38.65	40.41	42.21
0	30.24	31.54	32.86
5	23.81	24.77	25.75
10	18.86	19.58	20.3
15	15.03	15.56	16.1
20	12.04	12.44	12.84
25	9.7	10	10.3
30	7.823	8.082	8.342
35	6.342	6.566	6.791
40	5.168	5.361	5.557
45	4.233	4.4	4.569
50	3.484	3.629	3.776
55	2.882	3.007	3.135
60	2.396	2.504	2.615
65	2.0009	2.095	2.192
70	1.679	1.7612	1.8458
75	1.4153	1.4871	1.5612
80	1.1984	1.261	1.3264
85	1.0193	1.0745	1.1317
90	0.8707	0.9193	0.9697
95	0.7469	0.7898	0.8344
100	0.6433	0.6812	0.7208
105	0.5562	0.5899	0.625

## Sensitivity

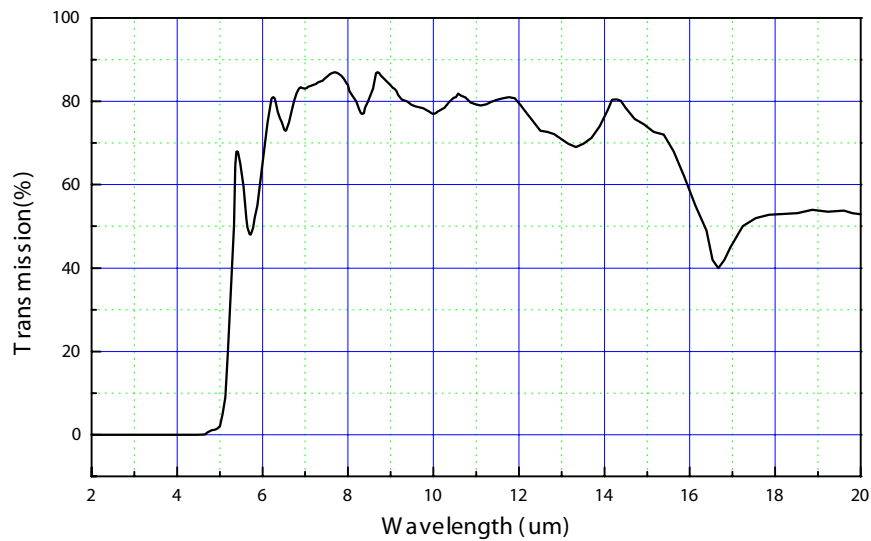


## Field of View

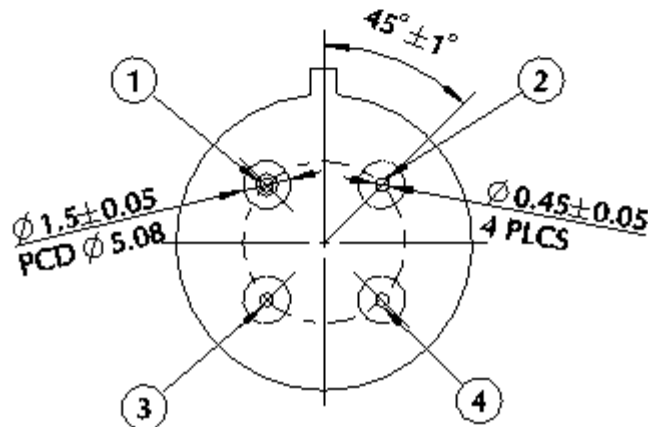
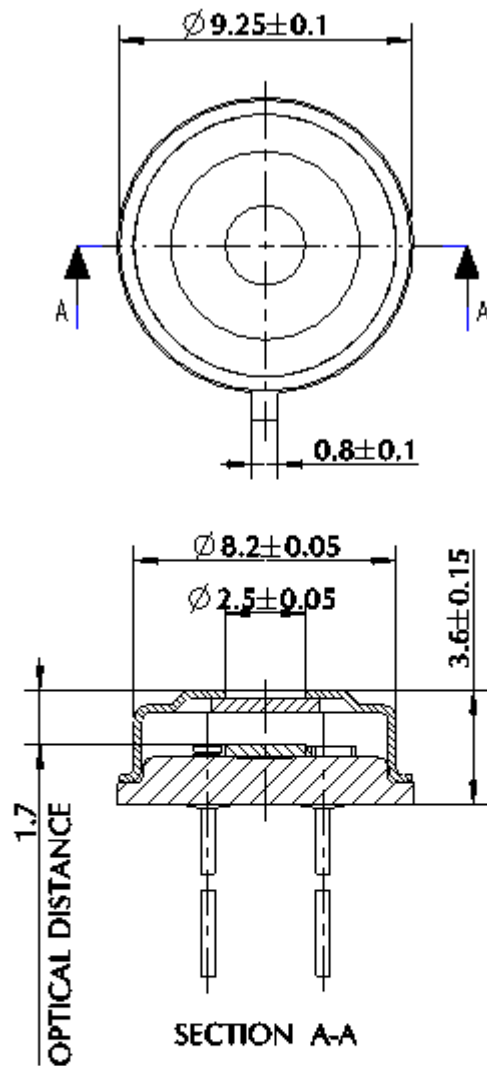
Parameter	Limits			Units	Condition
	Min	Typ	Max		
Field of View	45	50	55	Degree	50% of Maximum Output



## Transmission Data of Filter



# Outline of Sensor Packaging and Pin Arrangement (unit = mm)



Unit: mm

Pin arrangement:  
 1. GND Thermistor  
 2. Thermopile  
 3. GND Thermopile  
 4. Thermistor



[www.ge-mcs.com](http://www.ge-mcs.com)

920-548A

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