

## NTC Thermistors, Long Insulated Leads



QUICK REFERENCE DATA	
PARAMETER	VALUE
Resistance value at:	
0 °C	9000 Ω
25 °C	2769 Ω
Tolerance on R <sub>25</sub> - value:	
0 °C	± 2 %
25 °C	± 3.82 %
B <sub>25/85</sub> - value	3977 K
Maximum dissipation	100 mW
Dissipation factor δ	1.35 mW/K
Minimum dielectric withstanding voltage (RMS) between leads and coating	500 V
Response time	1.25 s
Operating temperature range:	
at zero power	- 40 to + 125 °C
at maximum power	0 to + 55 °C
Climatic category	40/125/56
Mass	≈ 0.16 g

### FEATURES

- Long and flexible leads for special mounting or assembly requirements
- Insulated leads for prevention of short circuits
- Electrical features of 'accuracy line' sensors
- Small diameter
- Old part number was 2322 640 90059
- Components in accordance to RoHS 2002/95/EC and WEEE 2002/96/EC

### APPLICATIONS

- Temperature sensing and control

These thermistors have a negative temperature coefficient. The device consists of a chip with two insulated nickel leads.

### PACKAGING

The thermistors are packed in cardboard boxes; the smallest packing quantity is 1000 units.

### MARKING

The body is coated with ochre-colored epoxy lacquer and is not marked.

### MOUNTING

By soldering in any position

### DIMENSIONS in millimeters





<b>RESISTANCE VALUES AT INTERMEDIATE TEMPERATURES</b>			
<b>T<sub>OPER</sub> (°C)</b>	<b>RESISTANCE (Ω)</b>	<b>TCR (%/K)</b>	<b>RESISTANCE TOLERANCE (%)</b>
- 40	90 923	6.57	± 5.60
- 35	65 808	6.35	± 5.09
- 30	48 141	6.15	± 4.60
- 25	35 578	5.95	± 4.13
- 20	26 550	5.76	± 3.67
- 15	19 998	5.58	± 3.23
- 10	15 197	5.40	± 2.81
- 5	11 648	5.24	± 2.40
0	9000	5.08	± 2.00
5	7008.6	4.92	± 2.38
10	5498.8	4.78	± 2.76
15	4345.1	4.64	± 3.12
20	3457.2	4.50	± 3.47
25	2769.0	4.37	± 3.82
30	2231.7	4.25	± 4.16
35	1809.6	4.13	± 4.48
40	1476.0	4.02	± 4.80
45	1210.6	3.91	± 5.12
50	998.37	3.80	± 5.42
55	827.59	3.70	± 5.72
60	689.46	3.60	± 6.01
65	577.15	3.51	± 6.29
70	485.38	3.42	± 6.57
75	410.02	3.33	± 6.84
80	347.86	3.25	± 7.10
85	296.35	3.16	± 7.36
90	253.47	3.09	± 7.61
95	217.64	3.01	± 7.86
100	187.57	2.94	± 8.10
105	162.24	2.87	± 8.33
110	140.81	2.80	± 8.56
115	122.63	2.73	± 8.79
120	107.14	2.67	± 9.01
125	93.90	2.61	± 9.22



## Disclaimer

All product specifications and data are subject to change without notice.

Vishay Intertechnology, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "Vishay"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

Vishay disclaims any and all liability arising out of the use or application of any product described herein or of any information provided herein to the maximum extent permitted by law. The product specifications do not expand or otherwise modify Vishay's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein, which apply to these products.

No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document or by any conduct of Vishay.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify Vishay for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized Vishay personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

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