

44032RC Precision Epoxy NTC Thermistor



- 30,000 ohm Resistance @ 25°C
- Interchangeable $\pm 0.1^\circ\text{C}$, 0°C to 70°C ,
- Pressed Disk Ceramic Sensor
- High sensitivity
- Thermally conductive epoxy coating
- 0.095" (2.4 mm) Maximum Diameter
- 32 AWG, 3" (7.6 cm) long Silver plated copper leads
- RoHS Compliant

DESCRIPTION

Epoxy Encapsulated Precision Interchangeable NTC Thermistor utilizing high stability pressed-disk ceramic sensor for general applications.

FEATURES

- 30,000 Ohm Resistance @ 25°C
- Interchangeability
- Good Long Term Stability
- High Sensitivity
- Thermally Conductive Epoxy Coating
- RoHS Compliance

APPLICATIONS

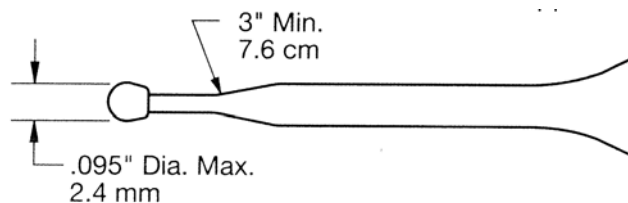
- High-range Temperature Applications
- Tight Tolerance Instrumentation
- General Applications Requiring Stability
- Applications Requiring Sensing Small Changes in Temperature
- Non-condensing Moisture Environments
- Allows use in Applications World-wide

PERFORMANCE SPECS

Parameter	Units	Value
Resistance @ 25°C	Ohms	30,000
tolerance 0°C to 70°C	$^\circ\text{C}$	± 0.1
Beta Value 25/85	K	3943
Tolerance on Beta Value	%	0.4
Time response in air	Seconds	< 10
Dissipation Constant in air	mW/ $^\circ\text{C}$	1
Insulation Resistance (Min. of 100Mohms for 1 Sec.)	Volts	500

44032RC Precision Epoxy NTC Thermistor

MECHANICAL DETAILS



RESISTANCE V TEMPERATURE TABLE

Temp °C	K-Ohms	Temp °C	K-Ohms	Temp °C	K-Ohms	Temp °C	K-Ohms	Temp °C	K-Ohms
-40	884.6	0	94.98	40	16.15	80	3.843	120	1.176
-39	830.9	1	90.41	41	15.52	81	3.720	121	1.145
-38	780.8	2	86.09	42	14.92	82	3.602	122	1.114
-37	733.9	3	81.99	43	14.35	83	3.489	123	1.085
-36	690.2	4	78.11	44	13.80	84	3.379	124	1.057
-35	649.3	5	74.44	45	13.28	85	3.273	125	1.029
-34	611.0	6	70.96	46	12.77	86	3.172	126	1.002
-33	575.2	7	67.66	47	12.29	87	3.073	127	0.9763
-32	541.7	8	64.53	48	11.83	88	2.979	128	0.9511
-31	510.4	9	61.56	49	11.39	89	2.887	129	0.9267
-30	481.0	10	58.75	50	10.97	90	2.799	130	0.9030
-29	453.5	11	56.07	51	10.57	91	2.714	131	0.8800
-28	427.7	12	53.54	52	10.18	92	2.632	132	0.8577
-27	403.5	13	51.13	53	9.807	93	2.552	133	0.8361
-26	380.9	14	48.84	54	9.450	94	2.476	134	0.8150
-25	359.6	15	46.67	55	9.109	95	2.402	135	0.7946
-24	339.6	16	44.60	56	8.781	96	2.331	136	0.7748
-23	320.9	17	42.64	57	8.467	97	2.262	137	0.7556
-22	303.3	18	40.77	58	8.166	98	2.195	138	0.7369
-21	286.7	19	38.99	59	7.876	99	2.131	139	0.7188
-20	271.2	20	37.30	60	7.599	100	2.069	140	0.7012
-19	256.5	21	35.70	61	7.332	101	2.009	141	0.6841
-18	242.8	22	34.17	62	7.076	102	1.950	142	0.6675
-17	229.8	23	32.71	63	6.830	103	1.894	143	0.6513
-16	217.6	24	31.32	64	6.594	104	1.840	144	0.6356
-15	206.2	25	30.00	65	6.367	105	1.788	145	0.6203
-14	195.4	26	28.74	66	6.149	106	1.737	146	0.6055
-13	185.2	27	27.54	67	5.940	107	1.688	147	0.5911
-12	175.6	28	26.40	68	5.738	108	1.640	148	0.5771
-11	166.6	29	25.31	69	5.545	109	1.594	149	0.5635
-10	158.0	30	24.27	70	5.359	110	1.550	150	0.5502
-9	150.0	31	23.28	71	5.180	111	1.507		
-8	142.4	32	22.33	72	5.007	112	1.465		
-7	135.2	33	21.43	73	4.842	113	1.425		
-6	128.5	34	20.57	74	4.682	114	1.386		
-5	122.1	35	19.74	75	4.529	115	1.348		
-4	116.0	36	18.96	76	4.381	116	1.311		
-3	110.3	37	18.21	77	4.239	117	1.276		
-2	104.9	38	17.49	78	4.102	118	1.241		
-1	99.80	39	16.80	79	3.970	119	1.208		

44032RC Precision Epoxy NTC Thermistor

ORDERING INFORMATION

Part Number	Description	Ω @25°C	MOQ
701032	44032RC,THERMISTOR,ROHS COMPLIANT	30,000	300
701132	44032RC-BP (100 PCS),THERMISTOR,ROHS	30,000	300

* For quantities less than Minimum Order Quantity – contact distribution

NORTH AMERICA

Measurement Specialties, Inc.
910 Turnpike Road
Shrewsbury, MA 01545
Tel: 1-508-842-0516
Fax: 1-508-842-0342

Sales email:
temperature.sales.amer@meas-spec.com

EUROPE

Measurement Specialties, Inc
Ballybrit Business Park
Galway Ireland
Tel: +353-91-753238
Fax: +353-91-770789

Sales email:
temperature.sales.emea@meas-spec.com

ASIA

Measurement Specialties (China) Ltd.
No. 26 Langshan Road
Shenzhen High-Tech Park (North)
Nanshan District, Shenzhen 51807
China
Tel: +86 (0) 755 33305088
Fax: +86 (0) 755 33305099

Sales email:
temperature.sales.asia@meas-spec.com

The information in this sheet has been carefully reviewed and is believed to be accurate; however, no responsibility is assumed for inaccuracies. Furthermore, this information does not convey to the purchaser of such devices any license under the patent rights to the manufacturer. Measurement Specialties, Inc. reserves the right to make changes without further notice to any product herein. Measurement Specialties, Inc. makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its product for any particular purpose, nor does Measurement Specialties, Inc. assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit and specifically disclaims any and all liability, including without limitation consequential or incidental damages. Typical parameters can and do vary in different applications. All operating parameters must be validated for each customer application by customer's technical experts. Measurement Specialties, Inc. does not convey any license under its patent rights nor the rights of others.



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

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