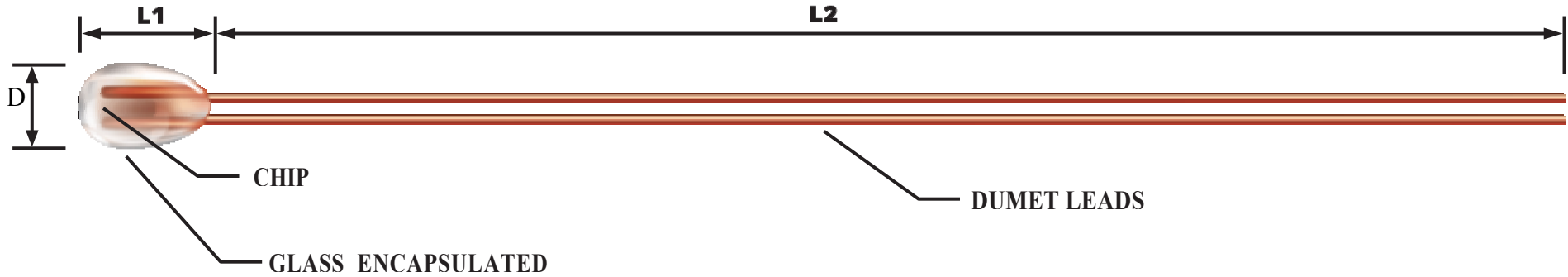


# Part Number: DG 103395



### Electrical Specifications:

Resistance @ 25°C	10 kΩ ±2%
Temperature Coefficient of Resistance	-4.40% / °C
Operating Temperature Range	-40°C to +300°C
Dissipation Constant	≥0.5mW / °C
Thermal Time Constant	≤ 6.5 Seconds
Material Constant (Beta)	3950°K ±2%
Maximum Continuous Power	30 mW

### Mechanical Specifications:

D	1.3mm ±0.2mm
L1	2.8mm Max
L2	65mm ±5.0mm
Lead Diameter	0.2mm ±0.05mm

Rev :	Date:	Change:
0	5/24/16	Issue
1	11/3/16	Changed max temp. to 300°C

DRAWN BY: C. Terry		
DATE: 5/24/16	REV: 1	
ORIG. M Samii	APPR: M. Samii	NTC THERMISTOR
SHEET 1 of 2		DG 103395

## RESISTANCE VS TEMPERATURE CURVE

Temp. (°C)	Rt / R25 Nominal	Temp. Coef (% / °C)
-40	31.44855	6.46
-35	22.89318	6.25
-30	16.83443	6.05
-25	12.49793	5.87
-20	9.36276	5.69
-15	7.07441	5.52
-10	5.38899	5.37
-5	4.13692	5.21
0	3.19916	5.01
5	2.49993	4.86
10	1.96799	4.72
15	1.56013	4.58
20	1.24509	4.45
25	1.00000	4.32
30	0.80804	4.21
35	0.65672	4.09
40	0.53670	3.98
45	0.44094	3.88
50	0.36410	3.78
55	0.30218	3.68
60	0.25201	3.59
65	0.21114	3.49
70	0.17769	3.41
75	0.15017	3.32
80	0.12743	3.24
85	0.10856	3.17
90	0.09283	3.09
95	0.07967	3.02
100	0.06862	2.95

Temp. (°C)	Rt / R25 Nominal	Temp. Coef (% / °C)
105	0.05931	2.88
110	0.05143	2.82
115	0.04475	2.75
120	0.03907	2.69
125	0.03421	2.63
130	0.03004	2.57
135	0.02646	2.51
140	0.02337	2.46
145	0.02069	2.41
150	0.01837	2.38
155	0.01633	2.32
160	0.01456	2.27
165	0.01301	2.22
170	0.01166	2.17
175	0.01047	2.12
180	0.00943	2.08
185	0.00851	2.03
190	0.00769	1.99
195	0.00697	1.95
200	0.00633	1.93
205	0.00575	1.90
210	0.00524	1.86
215	0.00478	1.82
220	0.00437	1.79
225	0.00400	1.75
230	0.00366	1.72
235	0.00336	1.69
240	0.00309	1.66
245	0.00285	1.63
250	0.00263	1.60

DRAWN BY: C. Terry

DATE: 5/24/16

REV: 1

ORIG. M Samii

APPR: M Samii

SHEET 2 of 2



NTC THERMISTOR

DG 103395



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.