



10K3CG

Gold Leadless Chip

SPECIFICATIONS

- **Rapid Time response**
- **Surface Mount Capability**
- **Uniformly Sized for Pick & Place Assembly**
- **Square and Rectangular Configuration**
- **RoHS Compliant**

Gold terminated leadless NTC thermistor.

FEATURES

Rapid Time Response (<1second in liquids)
 Supplied with $\pm 5\%$ and $\pm 10\%$ tolerance
 Higher precision tolerance available
 Surface Mount Capability
 Supplied in “gel” or waffle” packs
 Square or Rectangular Configurations
 Temperature range -40 °C to +125°C

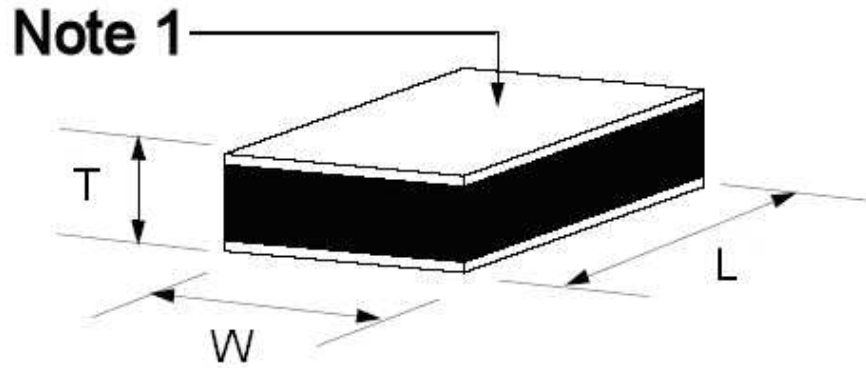
APPLICATIONS

WDM (Wavelength Division Multiplexing) for
 advanced frequency control in
 communications systems and wireless
 applications
 Thermopile sensors for thermal radiation recognition
 and infrared sensing
 Thermal protection of sensitive circuits
 Hybrid circuit temperature compensation
 Localized temperature sensing

PERFORMANCE SPECS

Parameters	Units	Value
Resistance @ +25°C	Ohms	10,000
10K3CG3 Resistance tolerance +25°C	%	± 5
10K3CG2 Resistance tolerance +25°C	%	± 10
Alpha Value @ 25°C	%/°C	- 4.39
Beta Value 25/85	K	3976
Time response in Liquids	Seconds	<1
Dissipation Constant in still air	mW/°C	1

MECHANICAL DETAILS



	Dimensions					
	Millimeters			Inches		
	L	W	T	L	W	T
	1.016	1.016	0.305	0.040	0.040	0.012
Note 1	Gold Metalisation					

RESISTANCE V TEMPERATURE TABLE

Temp. °C	Ohms
----------	------

-40	336098
-39	314553
-38	294524
-37	275897
-36	258563
-35	242427
-34	227398
-33	213394
-32	200339
-31	188163
-30	176803
-29	166198
-28	156294
-27	147042
-26	138393
-25	130306
-24	122741
-23	115661
-22	109032
-21	102824
-20	97006
-19	91553
-18	86439
-17	81641
-16	77138
-15	72911
-14	68940
-13	65209
-12	61703
-11	58405
-10	55304
-9	52385
-8	49638
-7	47050
-6	44613
-5	42317
-4	40151
-3	38110
-2	36184
-1	34366
0	32651

Temp. °C	Ohms
----------	------

1	31031
2	29500
3	28054
4	26687
5	25395
6	24172
7	23016
8	21921
9	20885
10	19903
11	18973
12	18092
13	17257
14	16465
15	15714
16	15001
17	14324
18	13682
19	13073
20	12493
21	11943
22	11420
23	10923
24	10450
25	10000
26	9572
27	9165
28	8777
29	8408
30	8056
31	7721
32	7402
33	7097
34	6807
35	6530
36	6266
37	6014
38	5774
39	5544
40	5325
41	5116

Temp. °C	Ohms
----------	------

42	4916
43	4724
44	4542
45	4367
46	4200
47	4040
48	3887
49	3741
50	3601
51	3467
52	3339
53	3216
54	3098
55	2985
56	2877
57	2773
58	2674
59	2579
60	2487
61	2399
62	2315
63	2234
64	2157
65	2082
66	2011
67	1942
68	1876
69	1813
70	1752
71	1693
72	1637
73	1582
74	1530
75	1480
76	1432
77	1385
78	1341
79	1298
80	1256
81	1216
82	1178
83	1141

Temp. °C	Ohms
----------	------

84	1105
85	1070
86	1037
87	1005
88	974
89	945
90	916
91	888
92	862
93	836
94	811
95	787
96	764
97	741
98	720
99	699
100	678
101	659
102	640
103	622
104	604
105	587
106	571
107	555
108	539
109	524
110	510
111	496
112	482
113	469
114	457
115	444
116	432
117	421
118	410
119	399
120	388
121	378
122	368
123	359
124	350
125	341

ORDERING INFORMATION

Part Number	Description	Ω @25°C	MOQ
10K3CG3	10K Gold leadless chip 5% @ +25°C	10,000	1,000*
10K3CG2	10K Gold leadless chip 10% @ +25°C	10,000	1,000*

* For quantities less than Minimum Order Quantity – Contact Distribution

NORTH AMERICA

Measurement Specialties, Inc.,
a TE Connectivity Company
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 (Europe), Ltd.,
a TE Connectivity Company
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.,
a TE Connectivity Company
No. 26 Langshan Road
Shenzhen High-Tech Park (North)
Nanshan District, Shenzhen 518057
China
Tel: +86 755 3330 5088
Fax: +86 755 3330 5099
Sales email:
temperature.sales.asia@meas-spec.com

TE.com/sensorsolutions

Measurement Specialties, Inc., a TE Connectivity company.

Measurement Specialties, TE Connectivity, TE Connectivity (logo) and EVERY CONNECTION COUNTS are trademarks. All other logos, products and/or company names referred to herein might be trademarks of their respective owners.

The information given herein, including drawings, illustrations and schematics which are intended for illustration purposes only, is believed to be reliable. However, TE Connectivity makes no warranties as to its accuracy or completeness and disclaims any liability in connection with its use. TE Connectivity's obligations shall only be as set forth in TE Connectivity's Standard Terms and Conditions of Sale for this product and in no case will TE Connectivity be liable for any incidental, indirect or consequential damages arising out of the sale, resale, use or misuse of the product. Users of TE Connectivity products should make their own evaluation to determine the suitability of each such product for the specific application.

© 2015 TE Connectivity Ltd. family of companies All Rights Reserved.



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.