

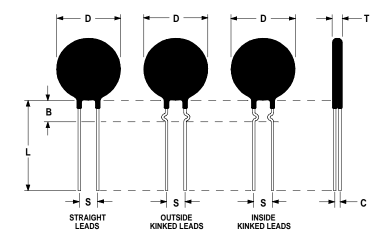
DATA SHEET

Part Number: NT05 20052

Ordering Different Lead Types:

Inside Kinked Leads	Use -A after Ametherm's part #
Outside Kinked Leads	Not Available

For example: to order an inside kinked lead use part number NT05 20052-A



Electrical Specifications:

Zero-Power Resistance @ 25°C	$20.0 \Omega \pm 10\%$
Resistance @ 0°C/ Resistance @ 50°C	$5.6 \pm 1\%$
Resistance @ 25°C/ Resistance @ 125°C	$14.1 \pm 2\%$
Resistance @ 25°C/ Resistance @ 50°C	$2.18 \pm 1\%$
Beta	$3169 \pm 2\%$
Temp Coefficient of Resistance @ 25°C	-3.42%/ °C
Operating Temperature Range	-50°C/ 150°C
Resistance @ Max Steady State Current	6.00 Ω
Max Steady State Current Up To 65°C	0.250 A
Max Instantaneous Energy (Joules)	3.0 J
Dissipation Constant	4.0mW/°C
Thermal Time Constant	10 seconds
Maximum Permissible Power	0.45 W
Material Type	"G"

Mechanical Specifications:

D	5.6 mm Max
T	5.0 mm Max
Lead Diameter	0.5 mm Nom
S	5.0 mm Nom
L	38.0 mm Min
Straight Leads	Standard

Revision Date: March 19, 2003

Ametherm, Inc. 3111 N. Deer Run Road #4 Carson City, NV 89701 Telephone: (800) 808-2434 (775) 884-2434 Fax: (775) 884-0670

www.ametherm.com



DATA SHEET

Part Number: NT05 20052

Resistance Temperature Curve:

Resistance Temperature Curv	
Temperature	R@T/R@25°C
-40	15.45
-30	9.358
-20	5.875
-10	3.798
0	2.517
10	1.711
20	1.191
25	1.000
30	0.840
40	0.608
50	0.449
60	0.3379
70	0.2568
80	0.1985
90	0.1552
100	0.1230
110	0.0977
120	0.0785
125	0.0709
130	0.0640
140	0.0529
150	0.0442



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.