TDK Corporation

Piezo & Protection Devices B. Grp.

3-9-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo,

108-0023, Japan

TEL. 03-6852-7300



NTCG

NTC Chip Thermistor Temperature Sensing Device

PRODUCT: NTCG164KF104FTDS

This product is compliant with the AEC-Q200 standard.

PAGE NO.: 1 OF 1

Dimensions and construction

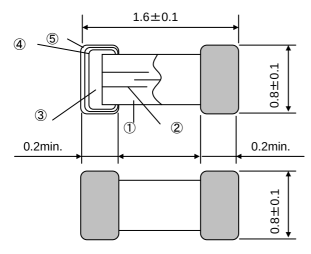


TABLE1. Parts List

	Part Name	Material		
1	Element	Manganese, Cobalt-oxide		
		base Ceramics materials		
2	Inner	Palladium		
	electrodes			
3	Terminal electrodes	Silver base		
4		Nickel-plating		
⑤		Tin-plating		

Operating temperature range

-40 ~ +125°C

TABLE 2. Electric Performance:

Item	Symbol	Specification
Nominal resistance and tolerance	R25	100kΩ ± 1%
B value and tolerance	B25/85	4485K ± 1%
Maximum rated power (condition: chip)	P25	100 mW / 25°C in still air

TABLE 3. Resistance - Temperature Characteristics (condition: chip in silicone oil)

Temp	Min	Nom	Max	Temp	Min	Nom	Max	Temp	Min	Nom	Max
(°C)	(kΩ)	(kΩ)	$(k\Omega)$	(°C)	(kΩ)	(kΩ)	$(k\Omega)$	(°C)	$(k\Omega)$	(kΩ)	$(k\Omega)$
-30.0	2296	2394	2496	30.0	77.53	78.51	79.48	90.0	6.494	6.739	6.993
-25.0	1650	1714	1781	35.0	61.13	62.04	62.96	95.0	5.454	5.669	5.893
-20.0	1197	1240	1285	40.0	48.50	49.33	50.18	100.0	4.599	4.789	4.986
-15.0	877.5	906.1	935.6	45.0	38.71	39.47	40.24	105.0	3.894	4.061	4.235
-10.0	649.1	668.2	687.9	50.0	31.09	31.76	32.45	110.0	3.310	3.457	3.611
-5.0	484.5	497.3	510.4	55.0	25.10	25.70	26.32	115.0	2.824	2.954	3.091
0.0	364.7	373.2	382.0	60.0	20.39	20.92	21.46	120.0	2.418	2.534	2.655
5.0	276.8	282.5	288.3	65.0	16.64	17.11	17.59	125.0	2.078	2.180	2.288
10.0	211.7	215.5	219.3	70.0	13.66	14.07	14.49				
15.0	163.1	165.6	168.1	75.0	11.26	11.62	11.99				
20.0	126.6	128.2	129.8	80.0	9.330	9.648	9.975				
25.0	99.00	100.0	101.0	85.0	7.767	8.046	8.333				

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9