



RESISTANCE @ +25°C = 1,000 Ω ± 5%
 RESISTANCE/TEMPERATURE CURVE = "F"
 BETA "β" (0 TO +50°C) = 3,419°K NOMINAL
 TEMPERATURE COEFFICIENT @ +25°C = -3.86%/°C NOMINAL
 TEMPERATURE RATING = -55 TO +150°C

---	ISO RELEASE	10/21/08	DD
"A"	MAXIMUM TEMPERATURE RATING WAS +105°C	02/29/96	DD
REV	REVISION RECORD	DATE	APP

SCALE	NONE	U.S. SENSOR CORP. 1832 W. COLL INS AVE. ORANGE, CA. 92867 714-639-1000 www.ussensor.com
DRAWN BY	T. SOMERVILLE	
DATE	05/09/94	
REV.	"A"	
LAYER	0 OF 1	
		NTC THERMISTOR
		P/N SP102F1J

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_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9