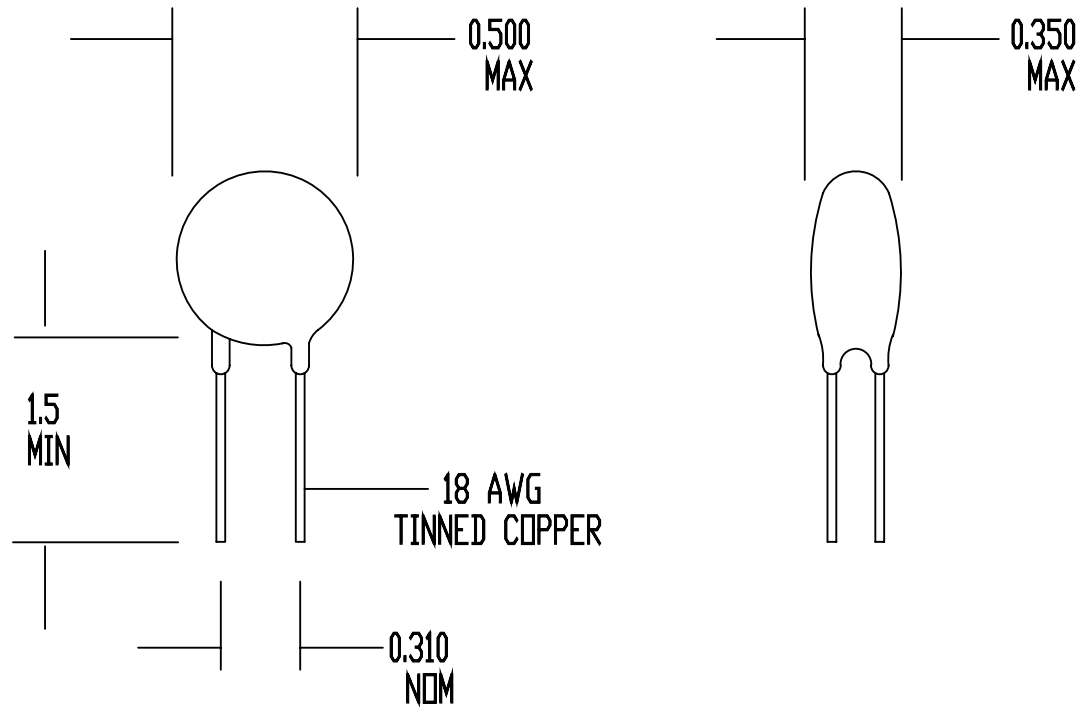



REV	DATE	ECO#
C	12/14/92	1232
D	02/28/05	27656

DRAWING NOT TO SCALE
ALL DIMENSIONS IN INCHES



SPECIFICATIONS:

RESISTANCE AT 25 DEG C = 12 OHMS +/- 10%
 MAXIMUM CONTINUOUS CURRENT (I_{max}) = 4.0 AMPS
 RESISTANCE AT I_{max} = 0.22 OHMS NOMINAL
 MAXIMUM VOLTAGE RATING = 265 VAC (RMS)
 MAXIMUM SURGE RATING = 40 JOULES
 ENCAPSULATION = SILICONE RESIN
 LEADS = RTI P/N STL-209-37
 MARKING = OPTIONAL

DRAWN BY D. NGUYEN		 AMETHERM <i>Circuit Protection Thermistors</i>
DATE 06/15/88	ORIG. F. TISED	
REV D	APP	SURGE-GARD INRUSH CURRENT LIMITER
SHEET 1 OF 1		SG39

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