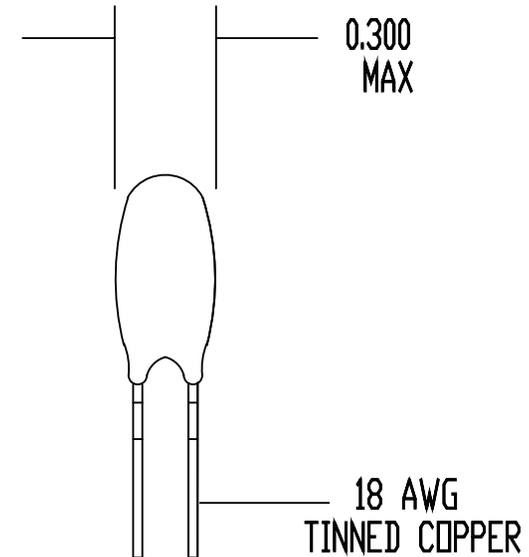
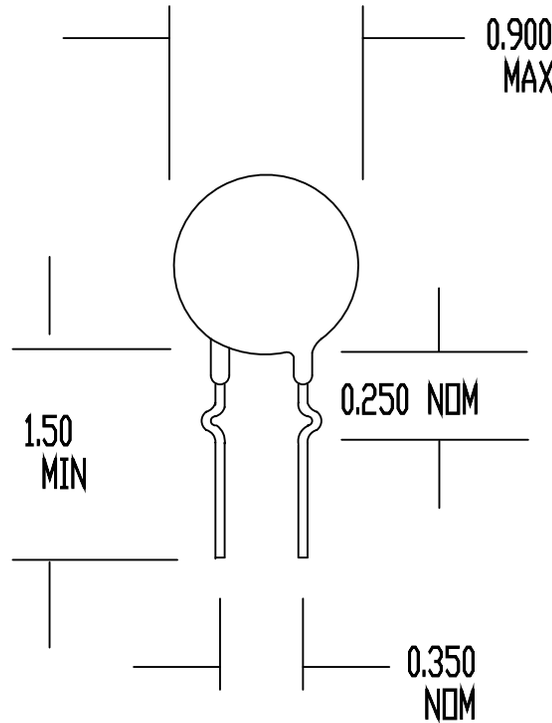


REV	DATE	ECO#
A	01/27/92	1194

DRAWING NOT TO SCALE  
ALL DIMENSION IN INCHES



**SPECIFICATIONS:**  
 RESISTANCE AT 25 DEG C = 1 OHM +/- 15%  
 MAX CONTINUOUS CURRENT ( $I_{max}$ ) = 20 AMPS  
 RESISTANCE AT  $I_{max}$  = 0.015 OHMS NOMINAL  
 MAX VOLTAGE RATING = 120 VAC (RMS)  
 MAX SURGE RATING = 48 JOULES  
 ENCAPSULATION = SILICONE RESIN  
 MARKING = OPTIONAL  
 LEADS = RODAN P/N STL 209-45

DRAWN BY D. NGUYEN		 <b>AMETHERM</b> <i>Circuit Protection Thermistors</i>
DATE 09/25/90		
REV A	APP.	SURGE-GARD INRUSH CURRENT LIMITER
SHEET 1 OF 1		SG301

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9