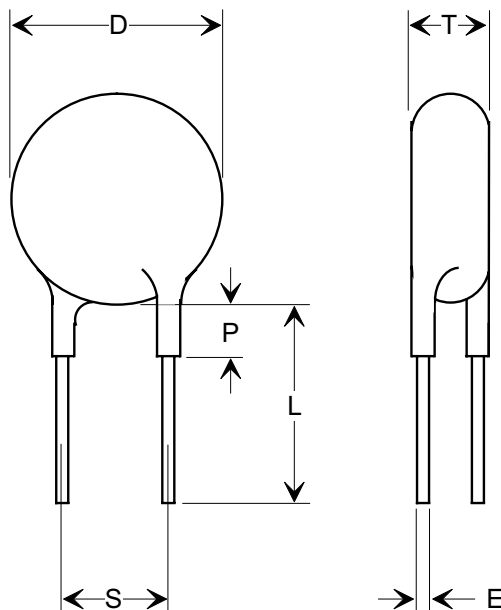
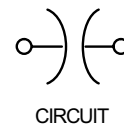
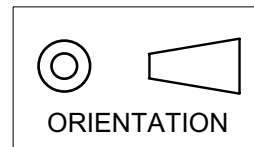


MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []

Electrical Testing
per Tusonix standard
test plans and Mil-Std-202
Test Methods.



SPECIFICATIONS

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------|
| TUSONIX PART NO. | 848-040-X5U0-103 M | |
| D (Diameter): | .660 +.030, -.050 [16.76 +0.76,-1.27] | |
| T (Thickness): | .120 ± .040 [3.05 ±1.02] | |
| S (Lead Wire Spacing): | .375 ±.060 [9.52 ±1.52] | |
| L (Lead Wire Length): | 1.25 [31.75] MIN. | |
| E (Lead Wire Diameter): | .032 [0.81] (20 AWG.) | |
| P (Coating on Leads Max.): | .125 [3.18] | |
| Capacitance Value: | 10,000 pF | |
| Capacitance Tolerance: | ± 20% | |
| Temperature Coefficient: | X5U | |
| Voltage: | Working: | 1000 VDC |
| | Test: | 2500 VDC |
| | Life: | 2000 VDC |
| Marking: | TMK, MIL PART NO., DATE CODE. | |

NOTE:
MIL - P/N CK63AY103M
(MIL-C-11015/12)

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| REVISION RECORD Original Release C.O. 19990813-3-01 ADDED METRIC, PROJECTION & CIRCUIT. CORRECTED VOLTAGE. S.M. 08-02-01 20010802-1-01 | 0 | --TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified DECIMAL ± ANGLES ± TUSONIX TUCSON, ARIZONA | Title DISC | |
| | 1 | | Drawn S.M. 08-13-99 | |
| | | | Approved E.F. 08-13-99 | |
| | A | | 848-040-X5U0-103M | |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Tusonix:](#)

[0848-040-X5U0-103M](#)

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