

4

3

2

1

PROPRIETARY STATEMENT

THIS DRAWING AND RELATED DOCUMENTS ARE PROPRIETARY INFORMATION AND THE SOLE PROPERTY OF LCR ELECTRONICS, INC., AND MAY NOT BE REPRODUCED IN WHOLE OR IN PART WITHOUT PERMISSION OF LCR ELECTRONICS, INC.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	RELEASED FOR PRODUCTION	4/2/15	C.L.

DWG. No.: 4.900.3564

STAMP "1", "2", "3", "4"  
APPROX. AS SHOWN  
0.12 HIGH CHARACTERS  
USING BLACK EPOXY INK

INSULATOR DIA.  
0.50 MAX

3.00

2.00

1.00 MAX TYP

6-32 STUD 4 PLACES

LOCATE LABEL APPROX. AS SHOWN ON THIS SIDE

MOUNTING HOLES  
 $\varnothing 0.164 \pm 0.005$   
4 PLACES

1.25

0.5

3.00

2.500

0.25

0.750

**ORIGINAL**

NOTES:

- RATINGS: 115VAC, 60Hz, 2A.
- FILTERS ARE BUILT IN ACCORDANCE WITH MIL-PRF-15733H.

THIRD ANGLE PROJECTION

THIS DRAWING IS COMPUTER DRAWN AND NOT TO BE MANUALLY REVISED.

**LCR ELECTRONICS, INC.** 9 S FOREST AVE. NORRISTOWN, PA. 19401  
ENGINEERED PRODUCT SOLUTIONS IN A CUSTOMER FOCUSED CULTURE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

REMOVE ALL BURRS.  
BREAK ALL SHARP EDGES.  
DIMENSIONS ARE IN INCHES.

TOLERANCES ARE:  
ONE PLACE  $\pm 0.06$   
TWO PLACES  $\pm 0.03$   
THREE PLACES  $\pm 0.015$   
FRACTIONS  $\pm 1/64$   
ANGLES  $\pm 30'$

DRAWN DATE

KEN SCHMIDT 10/6/06

CHECKED R.N. 10/6/06

APPROVED R.S. 10/6/06

TITLE

FILTER OUTLINE - F18941

SIZE B

CAGE CODE OAM43

DWG. NO.

4.900.3564

REV -

SCALE: NONE

FILE: 49003564\_-.CKD

SHEET 1 OF 1

4

3

2

1

A

## 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