

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
A	SEE ECN 06763	6/4/97	R.B.
B	CHANGED PER ECN 9944	10/28/11	SA

DWG. No.: 4.900.3204

2.00 MAX

0.250

0.300 TYP

TERMINAL MARKING

1 2 3

7 8 9

0.145

0.250

0.500

0.425

6 x $\phi 0.040 \pm 0.002$ SOLDER DIPPED LEADS

THREADED INSERT
4-40UNC-2B
0.156 DEEP MIN.
2 PLACES

1.150

0.156 MIN

0.046

0.800 MAX

0.800 MAX

NOTES:

- RATINGS: 1A, 230VAC, 400Hz (1-7, 2-8, 3-9).
- FILTER SHALL COMPLY WITH ALL APPLICABLE REQUIREMENTS OF MIL-F-15733.
- ALL COMPONENTS USED IN THE MANUFACTURE OF THIS SUBASSEMBLY HAVE FULL WORLD WIDE AGENCY APPROVALS. THIS SUBASSEMBLY IS MANUFACTURE IN ACCORDANCE WITH THE RELEVANT EUROPEAN SAFETY AGENCY STANDARD.

ORIGINAL

MARKING LOCATION
BOTTOM SIDE- .06 HIGH LETTERS

EMI FILTER F17845A
93322 SOCN 82811-03
3 x 1AMP 230VAC 400Hz
LCR ELECTRONICS, INC.
OAM43
S/N:

DATE CODE:

THIRD ANGLE
PROJECTION

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

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

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

REMOVE ALL BURRS.
BREAK ALL SHARP EDGES.
DIMENSIONS ARE IN INCHES.TOLERANCES ARE:
TWO PLACES ± 0.03
THREE PLACES ± 0.015
FRACTIONS $\pm 1/64$
ANGLES $\pm 30'$

DRAWN	DATE
R.B.	4/21/97
CHECKED	
L.D.	6/13/97
APPROVED	
R.S.	6/13/97

TITLE
EMI FILTER OUTLINE- F17845A

SIZE	CAGE CODE	DWG. NO.	REV
B	OAM43	4.900.3204	B

SCALE: NONE FILE: 49003204_B.DWG 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9