

PRODUCT APPROVAL SHEET Rev. 1.0 Rev. date: 2009-9-3

Issue Date:	2009/12/11	Doc. No.:	2009121102
		LCR P/N:	092.01234.01

Annex 1 – Outline Drawing

NOTES:
1. EMI Filter: 115/250VAC, 12A, 50/60Hz
2. Terminal: Brass Tin plated 6.35*0.80mm 5pcs.
3. Metal can: CRS, 0.80mm thickness, Ni plated

LCR PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL STATEMENT
This document contains confidential and proprietary information of LCR Electronics (Kunshan) Co., Ltd. and / or LCR Electronics Inc. ("LCR") and may not be used, reproduced or disclosed, in whole or in part, to any other party for any purpose without the expressed written permission of LCR. Your use of this document is subject to LCR's standard terms and conditions of sale. Use with their internal procedures and / or certification approval efforts.

REV	ECN	DESCRIPTION	DATE	BY
1.0	/	First release	11/17/09	Shao Libo

DWG. No.: D-092.01234.01

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	MM	BY Shao Libo	12/17/09
FINISH: ALL SURFACES	CH/D		
REFERENCE: SEE	APP'D		
SCALE: 1/1	DATE CODE:		
THIRD ANGLE PROJECTION	USED ON		

LCR ELECTRONICS (KUNSHAN) CO., LTD.
601 Hengchangjing Road,
Kunshan City, Jiangsu Province, China

TITLE: Outline for EMI Filter
MATERIAL: See notes
FINISH: A
DRAWING No.: D-092.01234.01
REV: 1.0

Proprietary and Confidentiality Statement.
This Document contains confidential and proprietary information of LCR Electronics (Kunshan) Co., Ltd. and / or LCR Electronics Inc. ("LCR") and may not be used, re-produced or disclosed, in whole or in part, to any other party for any purpose without the expressed written permission of LCR. It is provided solely to assist the recipient / user with their internal procedures and / or certification approval efforts

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А