

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

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

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

THIRD ANGLE PROJECTION	USED ON
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
FINISH: See notes	FINISH: A
DRAWING No.: D-092.01234.01	REV 1.0

**REVISIONS**

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

DWG. No.: D-092.01234.01

**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



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331