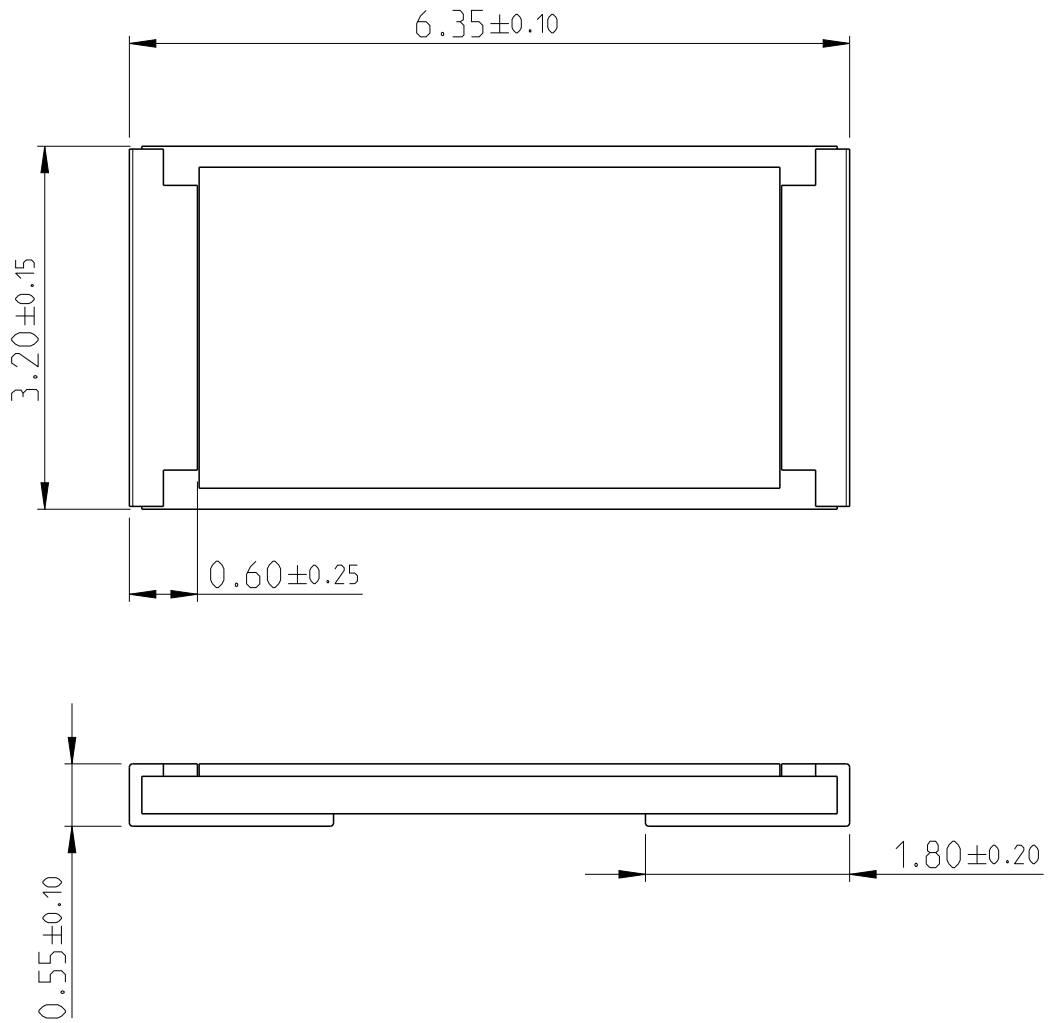
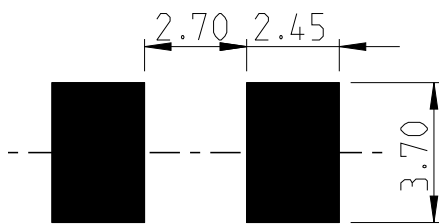


LOC	DIST	REVISIONS					
-	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		BB1	ECR-15-009470		24 JUN 2015	KR	TN

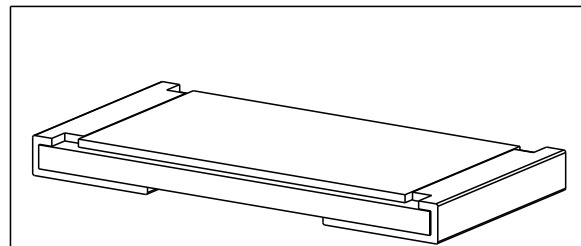


FOR FURTHER INFORMATION SEE PRODUCT SPECIFICATION FOR CRGH SERIES

RoHS Compliant



PCB LAYOUT PLAN





20  
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY -

© COPYRIGHT 20

DIMENSIONS: mm	DWN RAGHAVENDRA K 27 JUN 2012	MATERIAL	FINISH
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK ALLAN P 27 JUN 2012	 TE Connectivity	
0 PLC ±	APVD TONY N 27 JUN 2012		
1 PLC ±0.5	PRODUCT SPEC	NAME SMD POWER RESISTORS - TYPE CRGH2512 SERIES	
2 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
3 PLC ±0.013		CAGE CODE	
4 PLC ±0.0001		DRAWING NO	
ANGLES ±	WEIGHT	A 4	
		00779	
	Customer Drawing	©=1879501	
		SCALE	SHEET
		40:1	1 OF 1
			REV
			BB1



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.