

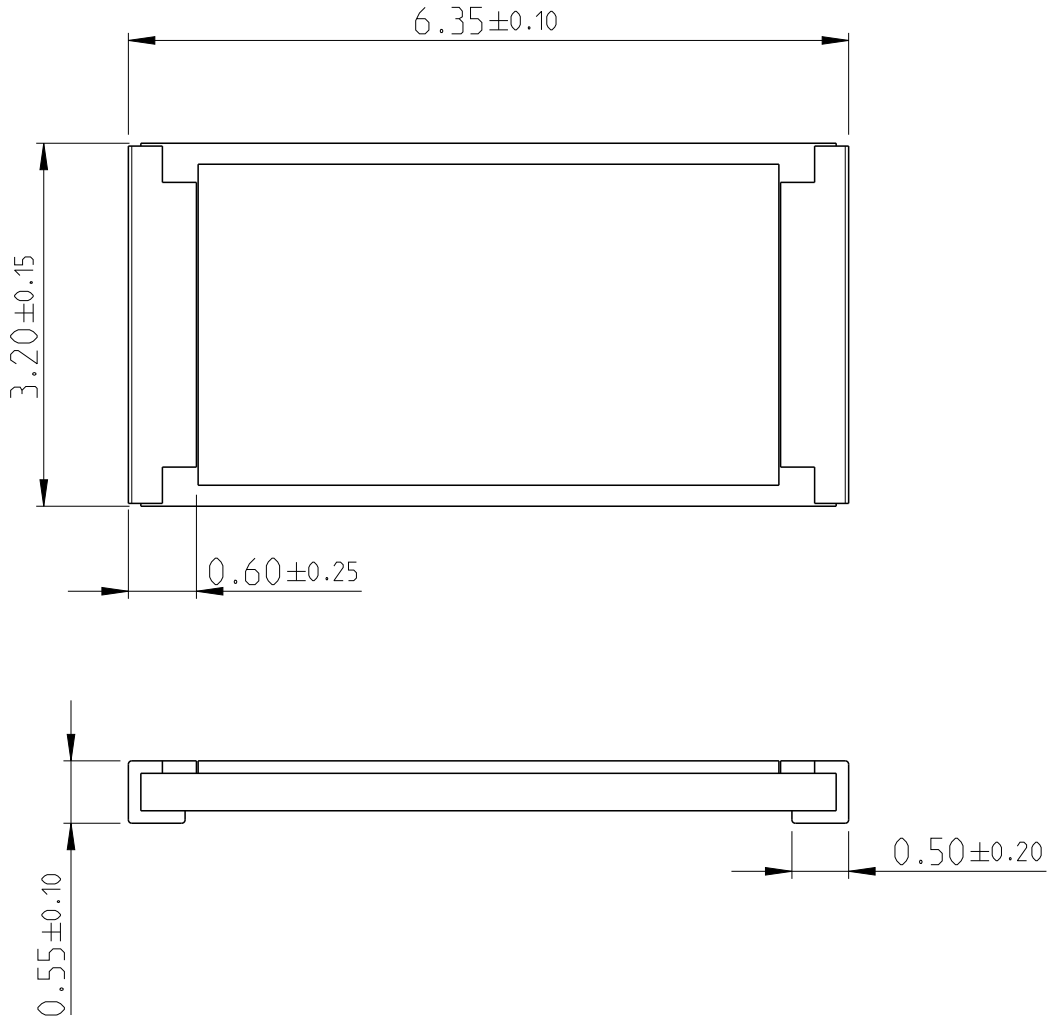
LOC —	DIST —	REVISIONS							
		P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD
		BC		ECR-16-000788			18JAN2016	KR	TN

---

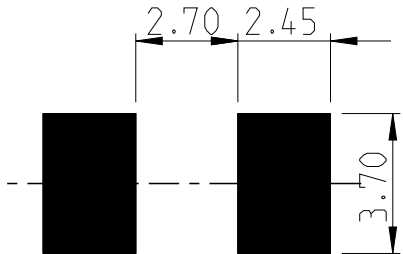
RELEASED FOR PUBLICICATION 28

---

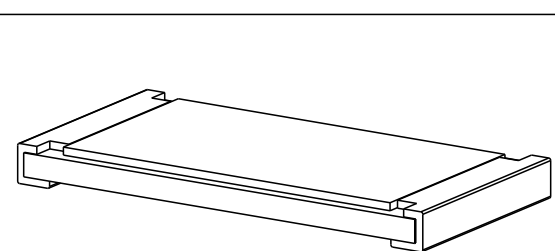
ALL RIGHTS RESERVED.



FOR FURTHER INFORMATION SEE PRODUCT SPECIFICATION FOR CRGH SERIES



RoHS Compliant



## PCB LAYOUT PLAN

DIMENSIONS: mm		DWN RAGHAVENDRA K	27JUN2012	MATERIAL	-	FINISH	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK ALLAN P	27JUN2012	 TE Connectivity					
0 PLC	±	PRODUCT SPEC		NAME SMD POWER RESISTORS - TYPE CRGH2512 SERIES					
1 PLC	±0.5								
2 PLC	±0.13	APPLICATION SPEC							
3 PLC	±0.013								
4 PLC	±0.0001	WEIGHT		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
ANGLES	±			A4	00779	C-1879527	-		
 		Customer Drawing			SCALE	40:1	SHEET	1 OF 1	REV BC



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, помошь 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 помошь 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.