

20

RELEASED FOR PUBLICATION

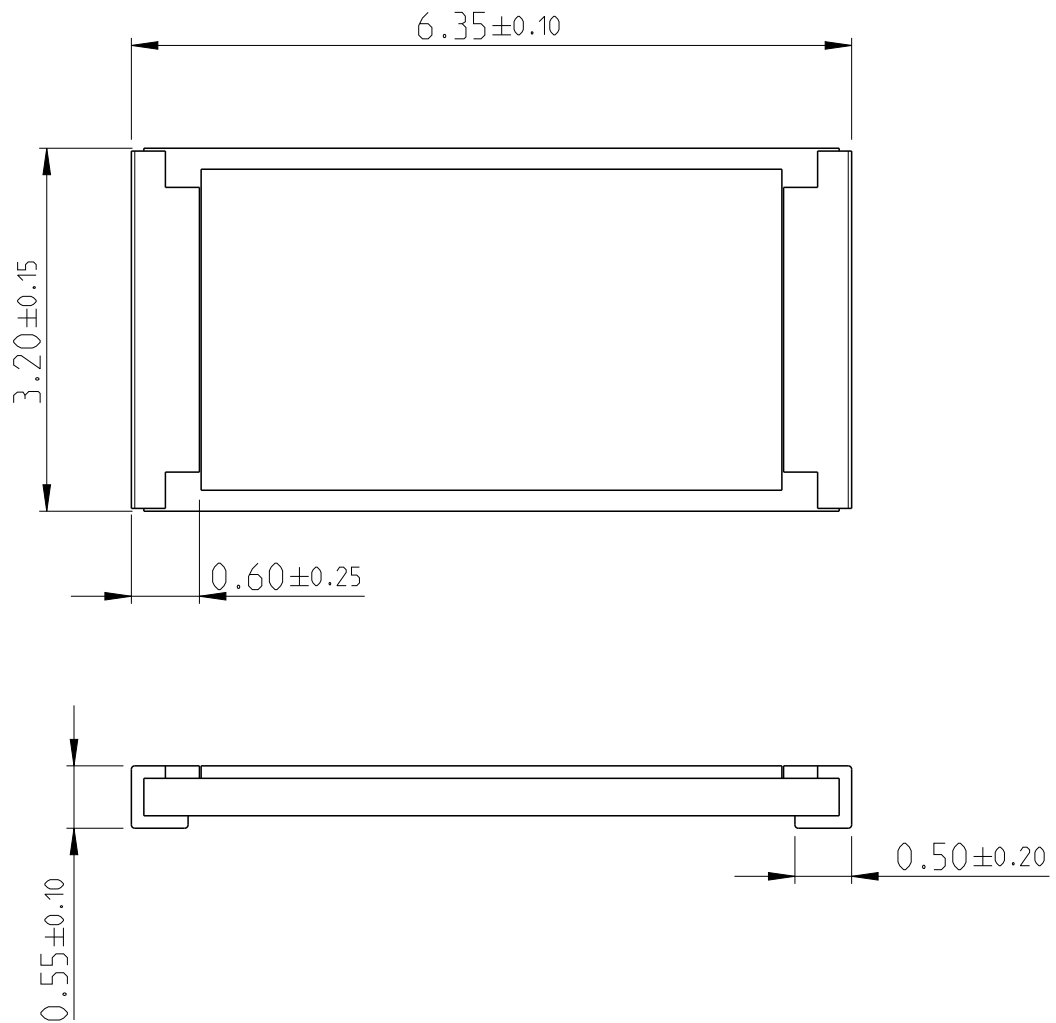
ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY -

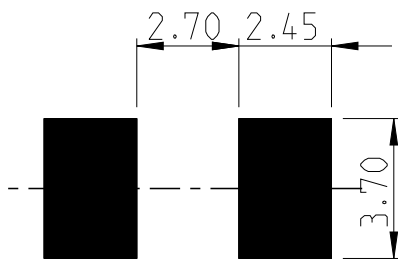
© COPYRIGHT 20

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

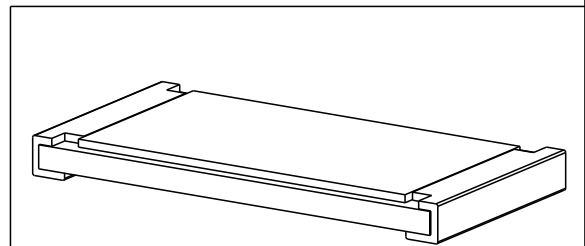




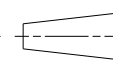
FOR FURTHER INFORMATION SEE PRODUCT SPECIFICATION FOR CRGH SERIES

RoHS Compliant



PCB LAYOUT PLAN



DIMENSIONS:		DWN	27JUN2012	MATERIAL	-	FINISH	-
mm		CHK	27JUN2012	 TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		ALLAN P	27JUN2012				
0 PLC	±	APVD	27JUN2012	NAME SMD POWER RESISTORS - TYPE CRGH2512 SERIES			
1 PLC	±0.5	TONY N					
2 PLC	±0.13	PRODUCT SPEC		SIZE A 4			
3 PLC	±0.013	-					
4 PLC	±0.0001	APPLICATION SPEC		CAGE CODE		DRAWING NO	
ANGLES	±	-		00779		C-1879527	
 		WEIGHT	-	RESTRICTED TO		-	
		-					
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, 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

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