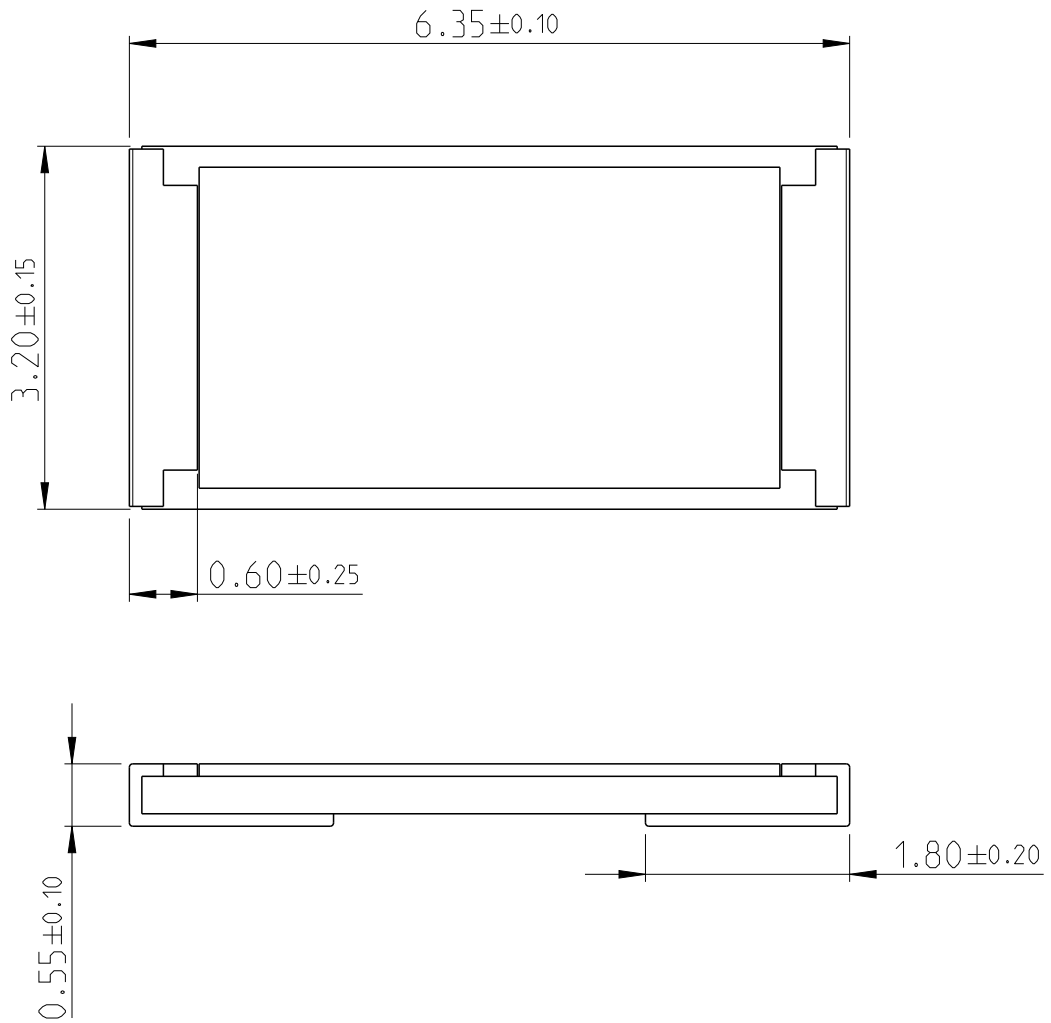
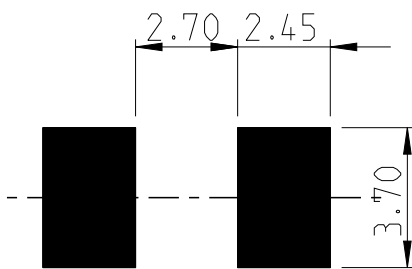


LOC	DIST	REVISIONS					
-	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		BB1	ECR-15-009470		24 JUN 2015	KR	TN



FOR FURTHER INFORMATION SEE PRODUCT SPECIFICATION FOR CRGH SERIES



PCB LAYOUT PLAN

RoHS Compliant




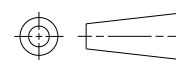
20
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

BY -

© COPYRIGHT 20

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

DIMENSIONS: mm	DWN RAGHAVENDRA K	27 JUN 2012	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK ALLAN P	27 JUN 2012	 TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD TONY N	27 JUN 2012				
	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC ±0.5	-	-	A 4	00779	C-1879525	-
2 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC	-	Customer Drawing			
3 PLC ±0.013	-	-	SCALE	40:1	SHEET	1 OF 1
4 PLC ±0.0001	WEIGHT	-	REV BB1			
ANGLES ±						



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.