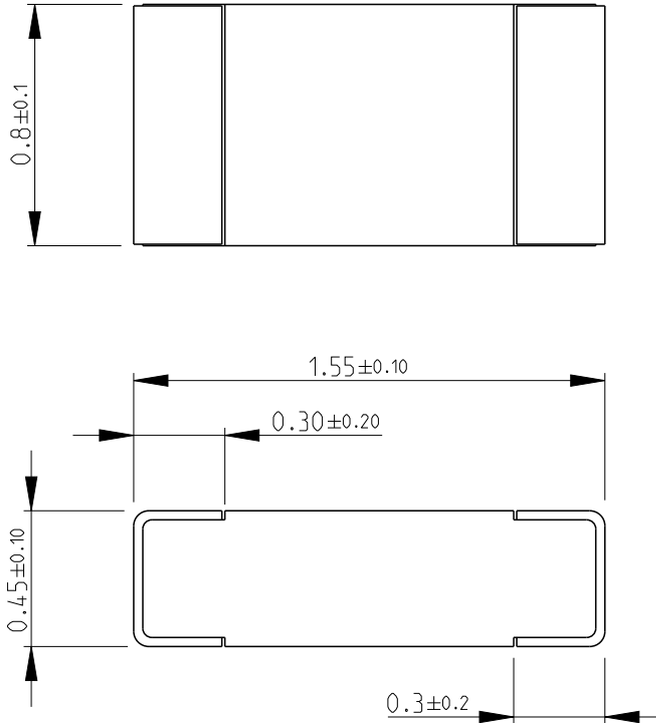
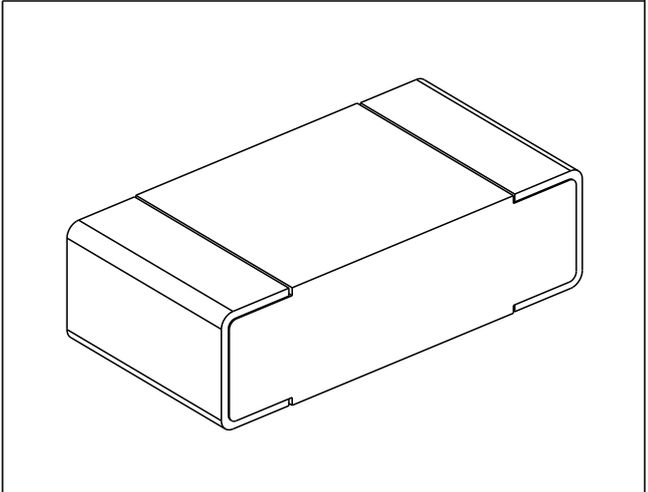


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	BA1	ECR-14-009193	19JUN2014	KR TN

FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR CPF SERIES-THIN FILM PRECISION CHIP RESISTORS



RoHS Compliant



2008

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY -

© COPYRIGHT 2008

DIMENSIONS: mm	DWN SUBHASH.M	29-Sep-08	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK PRAKASH.S	29-Sep-08				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD STEPHEN.P	29-Sep-08				
	0 PLC ±0.2	PRODUCT SPEC	NAME	THIN FILM PRECISION CHIP RESISTORS		
1 PLC ±0.1	-	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ±	-	-	A 4	00779	C-1879337	-
3 PLC ±	-	-	Customer Drawing			
4 PLC ±	WEIGHT	-	SCALE	40:1	SHEET	1 OF 1
ANGLES 5°			REV	BA1		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.

