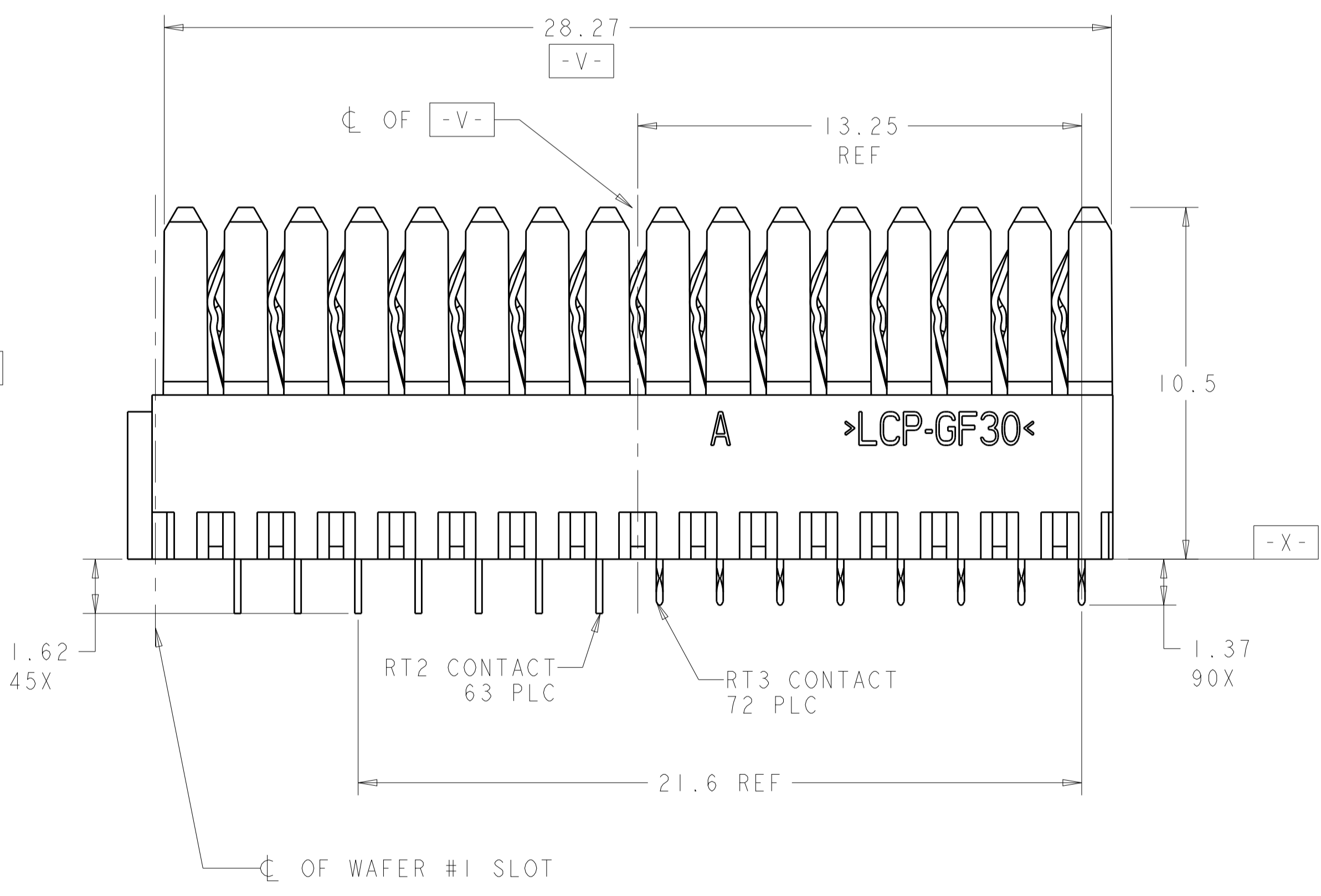
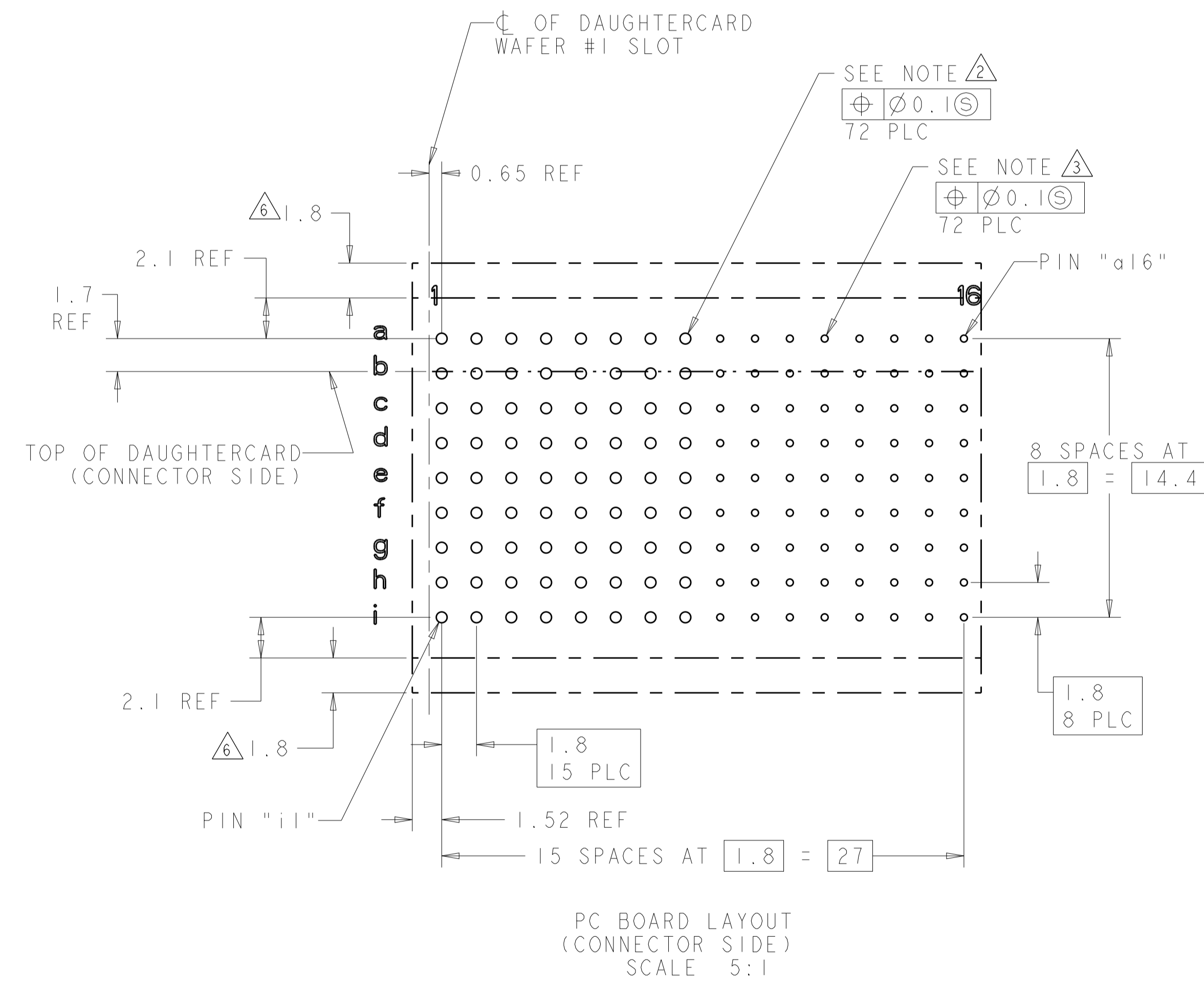
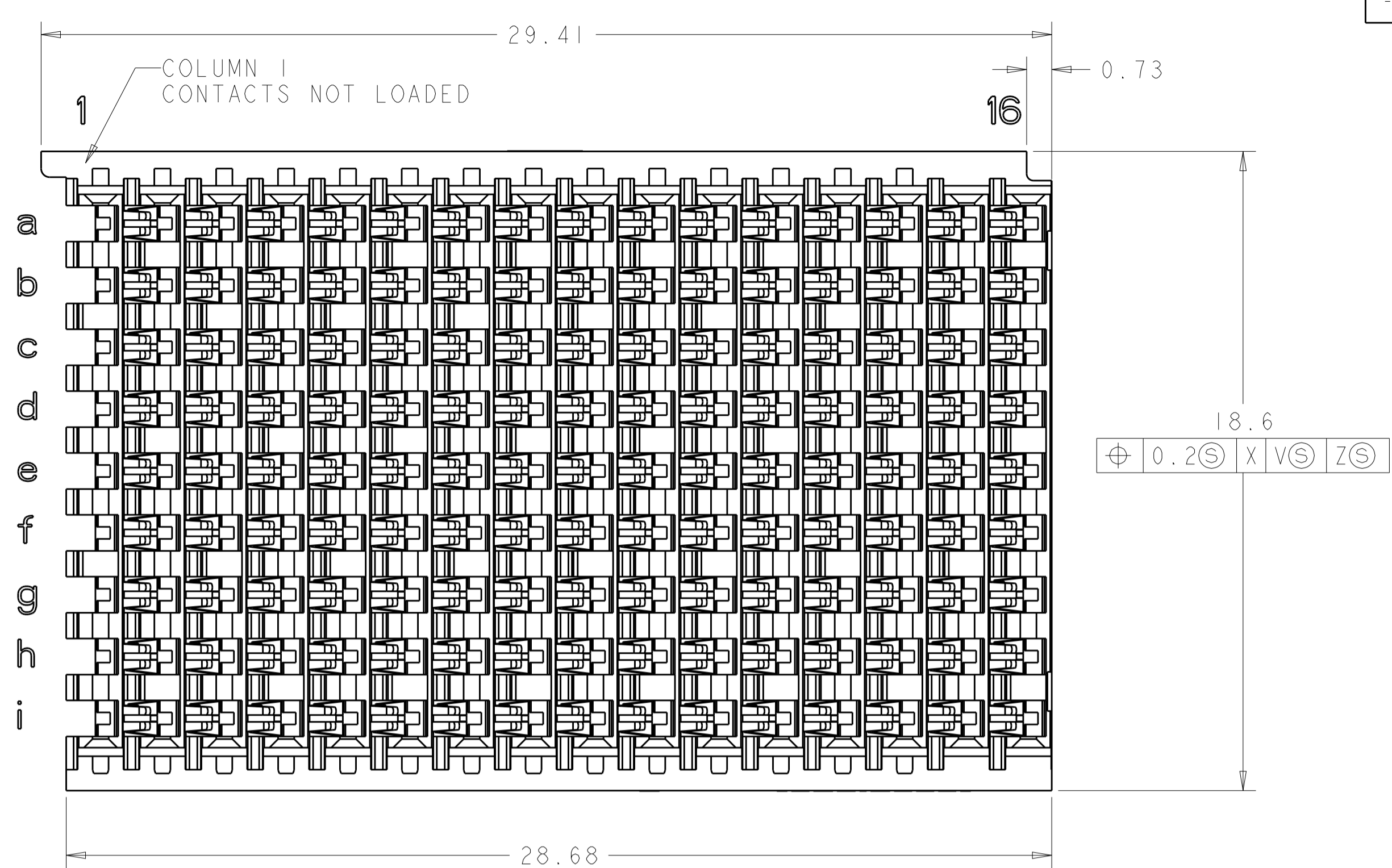
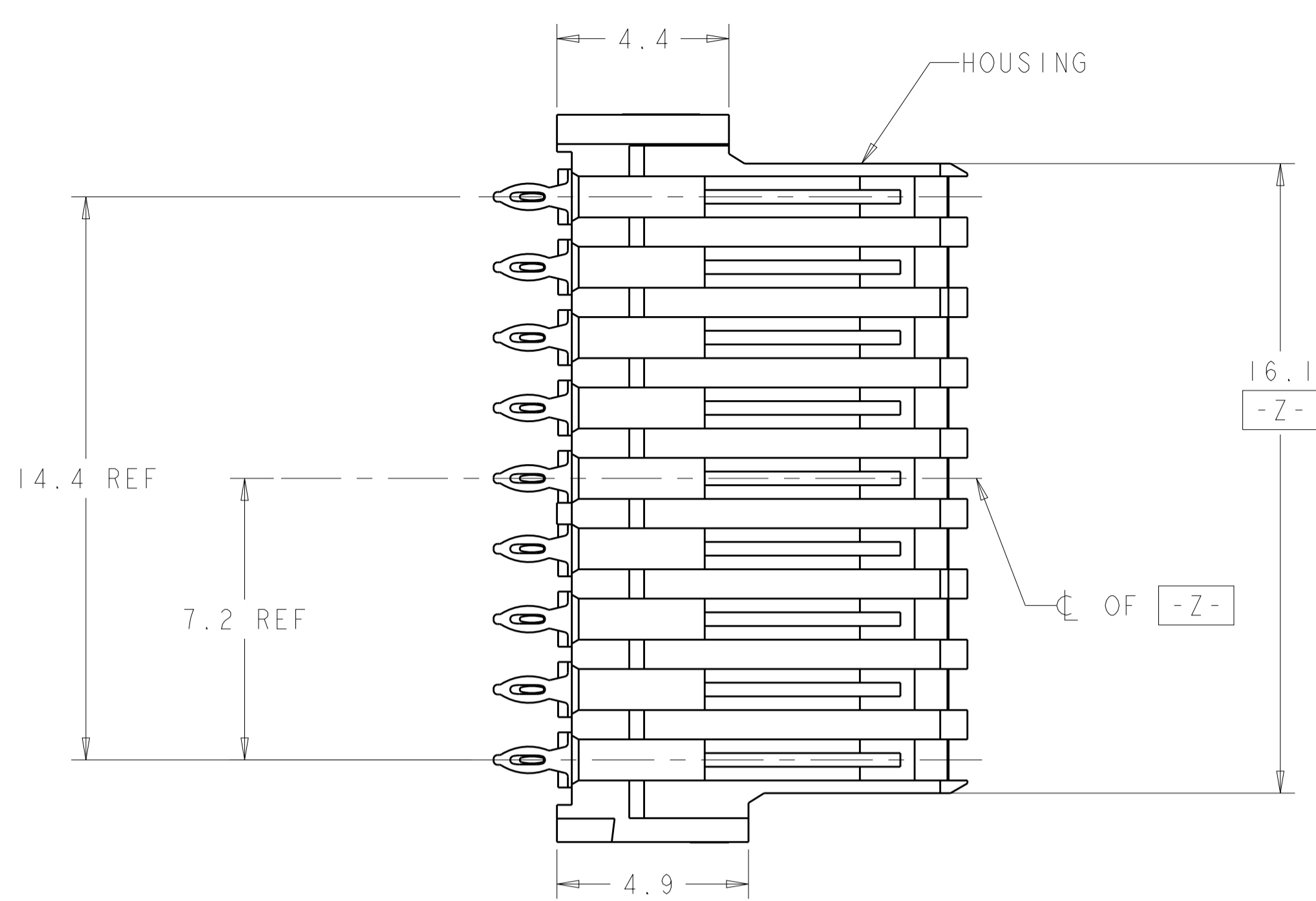


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		RELEASED PER ECO-19-001811	05FEB2019	DCB	AT		



- 1 HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 PLATED THROUGH HOLE PER 114-13056, FIGURE 4
- 3 PLATED THRU HOLE SPECIFICATION:
 -DRILLED HOLE: $\varnothing 0.45 \pm 0.02$
 -0.025-0.050 THICK COPPER PLATING (MAX HARDNESS 150 KNOOP)
 FINISH OPTIONS:
 -0.0038-0.0124 HOT AIR SOLDER LEVELING (HASL) TIN-LEAD (SnPb)
 -0.0005-0.004 IMMERSION TIN (Sn)
 -0.0002-0.0005 ORGANIC SOLDERABILITY PRESERVATIVE (OSP)
 -0.0001-0.0005 IMMERSION SILVER (Ag)
 -0.0001-0.0005 IMMERSION GOLD OVER
 0.00127-0.0076 NICKEL (ENIG)
 FINISH HOLE DIAMETER AFTER PLATING = $\varnothing 0.36$ REF
- 4 FINISH: 1.27 μ m GOLD IN CONTACT AREA 1.27 μ m MIN. TIN-LEAD ON PCB TAIL OVER 2.54 μ m MIN. NICKEL OVER ALL.
- 5 FINISH: 1.27 μ m MIN GOLD IN CONTACT AREA, 0.50 μ m MIN TIN ON PCB TAIL OVER 2.54 μ m MIN. NICKEL OVER ALL.
- 6 ADDITIONAL CONNECTOR-SIDE KEEP-OUT AREA REQUIRED IF CONNECTOR-SIDE EXTRACTION TOOL IS TO BE USED.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
a	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
b	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
c	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
d	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
e	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
f	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
g	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
h	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
i	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

2 = RT2 CONTACT (SEE NOTE 1)
 3 = RT3 CONTACT (SEE NOTE 3)
 N = NO CONTACT LOADED

5	2302791-2
4	2302791-1
PLATING	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC \pm
 1 PLC ± 0.5
 2 PLC ± 0.13
 3 PLC \pm
 4 PLC \pm
 ANGLES $\pm 1^\circ$

MATERIAL: SEE TABLE

OWN: R. MILLER 11JUL2017
 CHK: A. TSANG 11JUL2017
 APVD: -

PRODUCT SPEC: 108-2072-3
 APPLICATION SPEC: 114-163004
 WEIGHT: 6.35g

NAME: VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY CENTER, WITH POWER, RTM MULTIGIG RT 3
 SIZE: 114-163004
 CAGE CODE: 100779
 DRAWING NO: 2302791

RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A

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:

- Конкуренспособные 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.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru