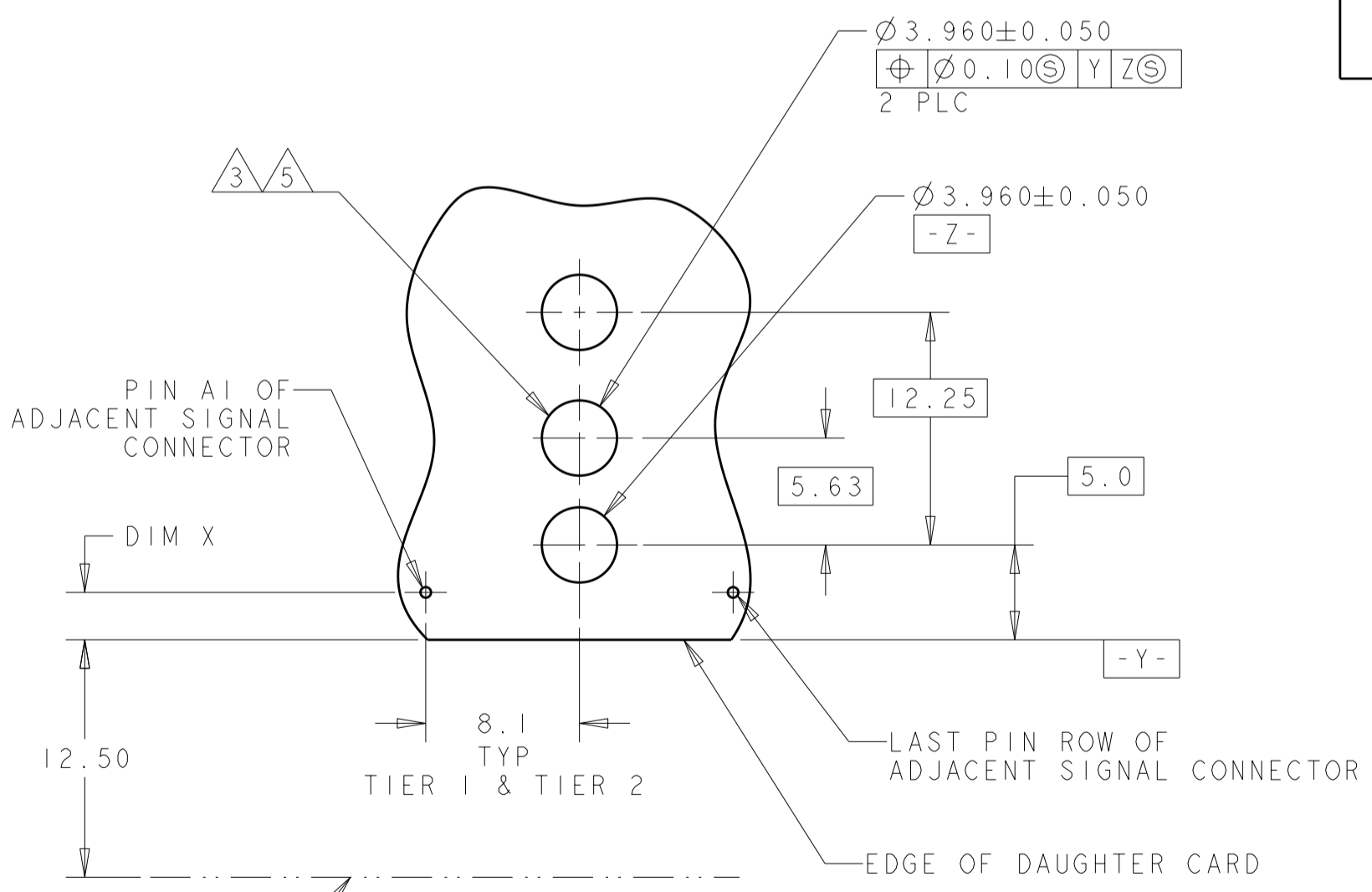
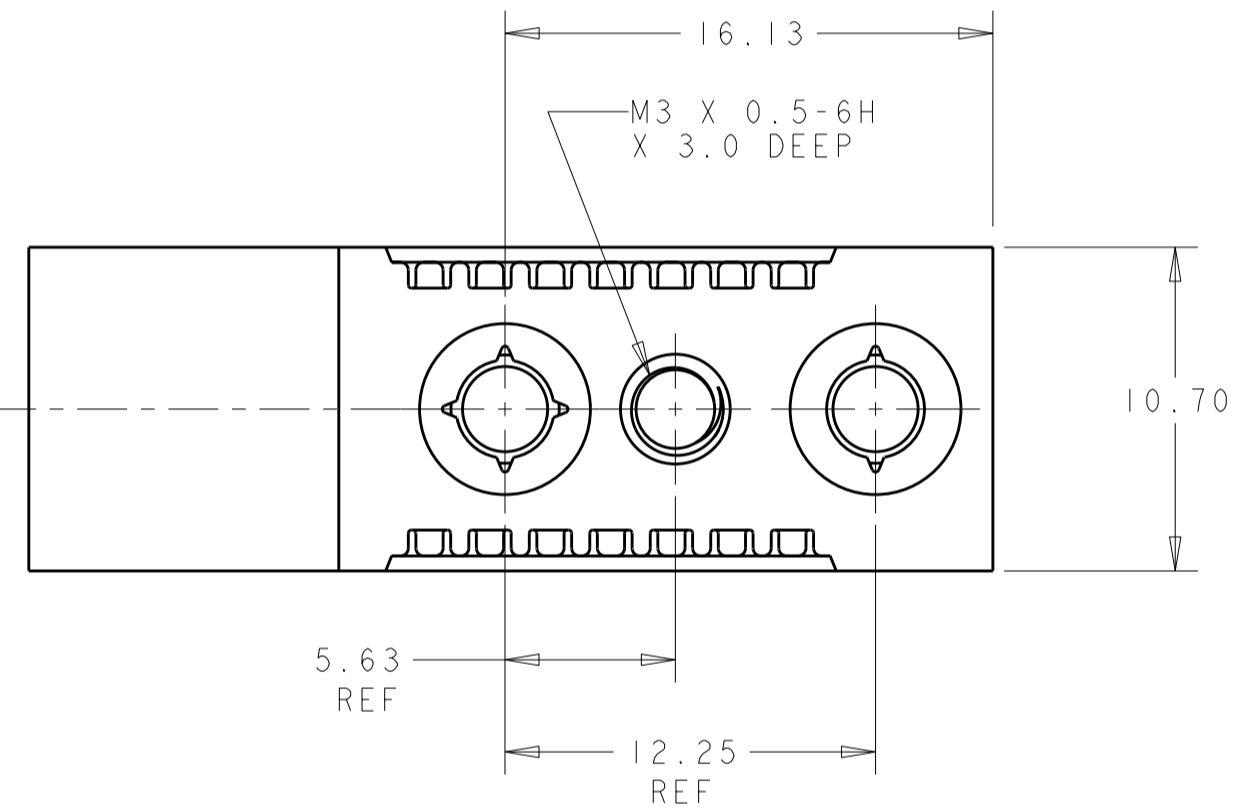
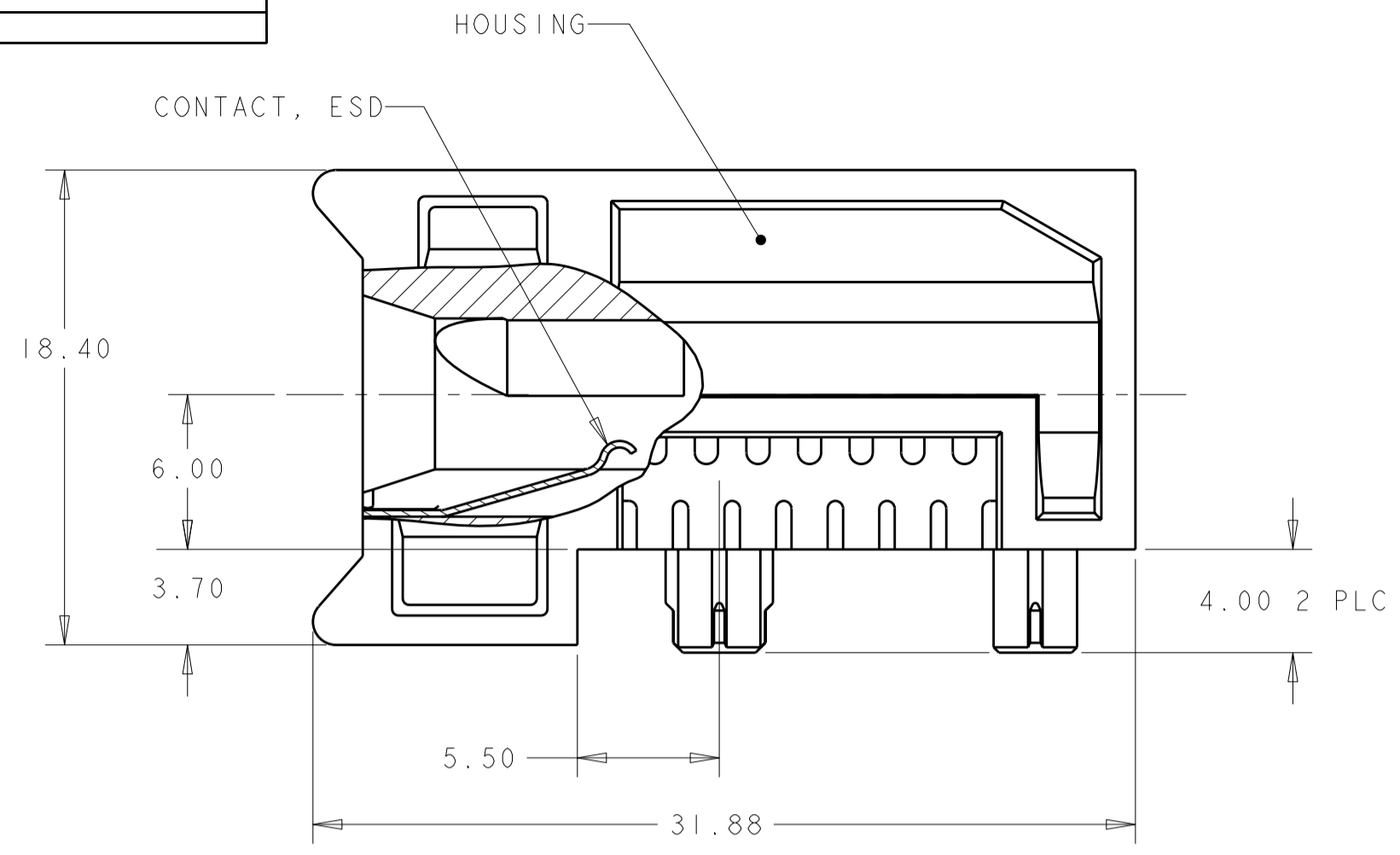
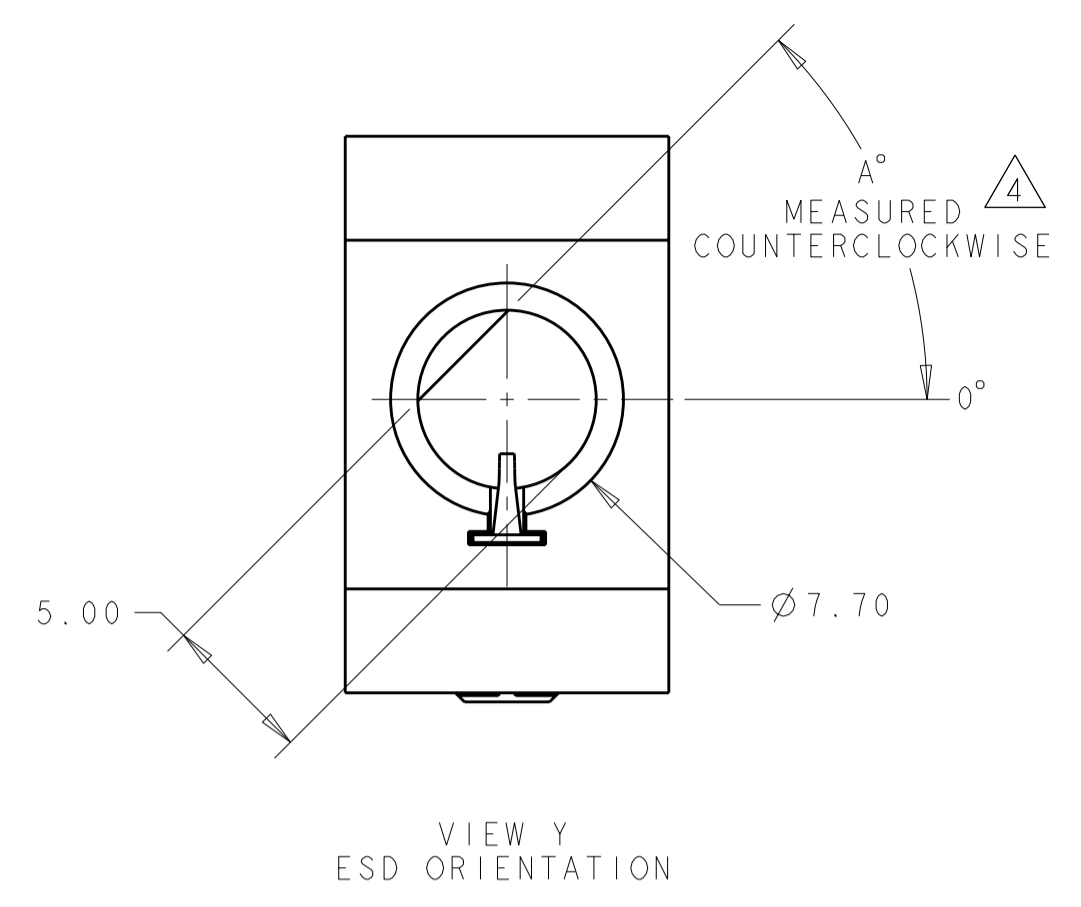


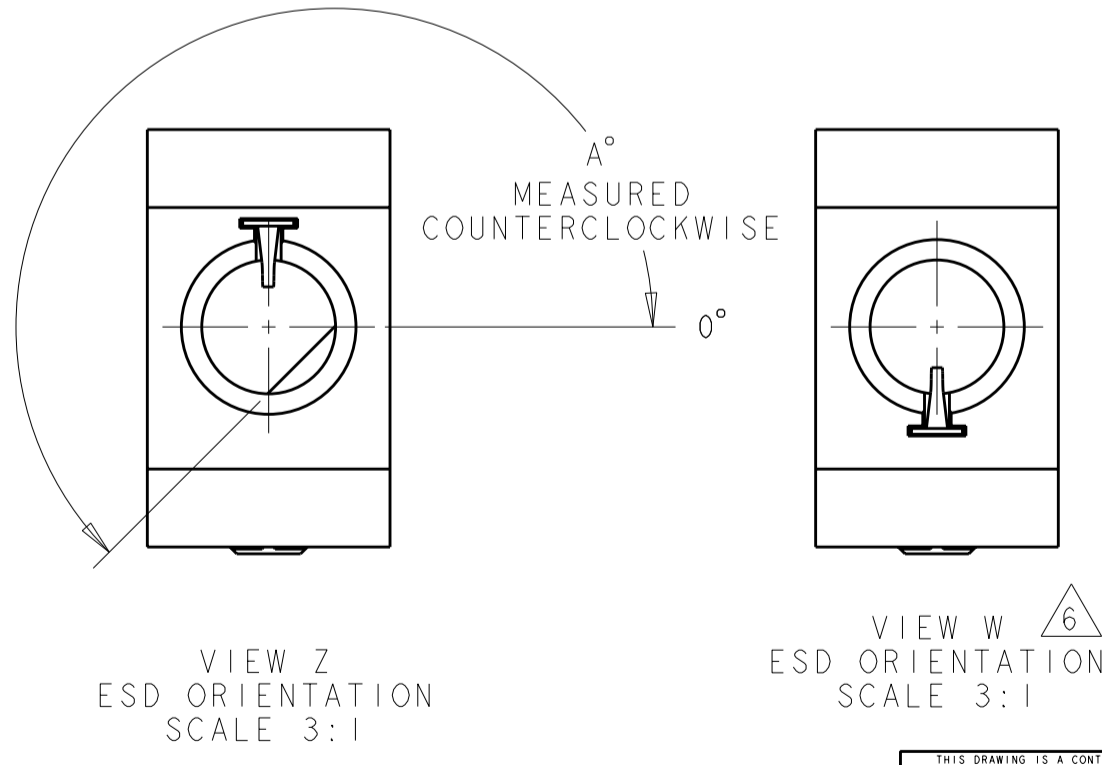
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REV PER EC 0S12-0206-05	18APR2005	BC	GG
		A1		REV PER ECO-07-018424	04SEP2007	BC	GG
		A2		REVISED PER ECO-10-000445	25JAN2010	KK	HMR



DIM X	2.50	2.25
	TIER 1	TIER 2

PCB LAYOUT
CONNECTOR SIDE
SCALE 3:1



- 1 MATERIAL:
HOUSING: ZINC ALLOY DIE CASTING, ZAMAK 3
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
- 2 FINISH:
HOUSING: CHROMATE CONVERSION COATING
ESD CONTACT: 1.27µm MINIMUM NICKEL ALL OVER
- 3 HOLE FOR POSITIVE RETENTION SCREW
- 4 DASH NUMBERS INDICATE KEY ORIENTATION
(P/N 1410297-2 SHOWN ON DRAWING)
- 5 GROUND PAD Ø5mm ON RETENTION HARDWARE SIDE OF PCB
- 6 GUIDE MODULE W/O KEYING,
GUIDE PIN 1410548-2 & 1410548-3 MUST BE ORIENTED
TO PROVIDE PROPER ESD PERFORMANCE
- 7 FINISH:
HOUSING: NICKEL OVER COPPER.
ESD CONTACT: 1.27µm MINIMUM NICKEL ALL OVER.
- 8
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER
D.RENAUD/D.SINISI

	VIEW W	6	7	1-1410297-9	
	VIEW Y	315°	7	1-1410297-8	
	VIEW Z	270°	7	1-1410297-7	
	VIEW Z	225°	7	1-1410297-6	
	VIEW Z	180°	7	1-1410297-5	
	VIEW Z	135°	7	1-1410297-4	
	VIEW Y	90°	7	1-1410297-3	
	VIEW Y	45°	7	1-1410297-2	
	VIEW Y	0°	7	1-1410297-1	
9	SUPERSEDED BY 1-1410297-9	VIEW W	6	2	1410297-9
9	SUPERSEDED BY 1-1410297-8	VIEW Y	315°	2	1410297-8
9	SUPERSEDED BY 1-1410297-7	VIEW Z	270°	2	1410297-7
9	SUPERSEDED BY 1-1410297-6	VIEW Z	225°	2	1410297-6
9	SUPERSEDED BY 1-1410297-5	VIEW Z	180°	2	1410297-5
9	SUPERSEDED BY 1-1410297-4	VIEW Z	135°	2	1410297-4
9	SUPERSEDED BY 1-1410297-3	VIEW Y	90°	2	1410297-3
9	SUPERSEDED BY 1-1410297-2	VIEW Y	45°	2	1410297-2
9	SUPERSEDED BY 1-1410297-1	VIEW Y	0°	2	1410297-1
	ESD ORIENTATION	A°		PART NUMBER	4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DWN L.SIPE 26OCT2001
CHK D.DEFIBAUGH 26OCT2001
APVD G.GRIFFITH 18APR2005

Tyco Electronics
Harrisburg, PA 17105-3608

NAME KEY/ESD GUIDE MODULE ASSEMBLY,
20.3mm, MULTIGIG,
DAUGHTER CARD

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1410297 RESTRICTED TO -

MATERIAL 1 - FINISH 2 -

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC ±
1 PLC ±
2 PLC ±0.13
3 PLC ±0.013
4 PLC ±
ANGLES ±
FINISH 2 -

PRODUCT SPEC -
APPLICATION SPEC -
WEIGHT -
CUSTOMER DRAWING

SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV A2

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.



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

Email: org@lifeelectronics.ru