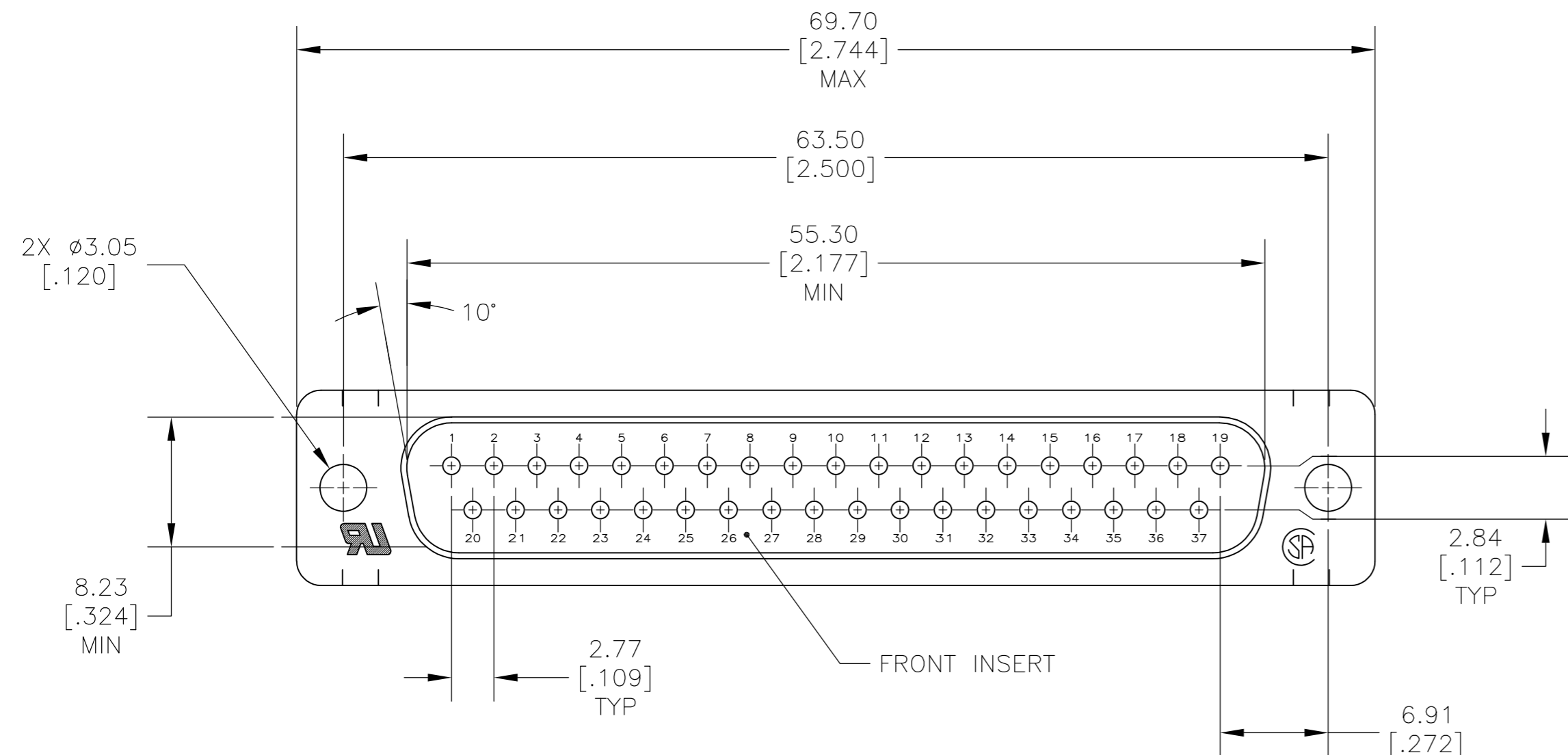


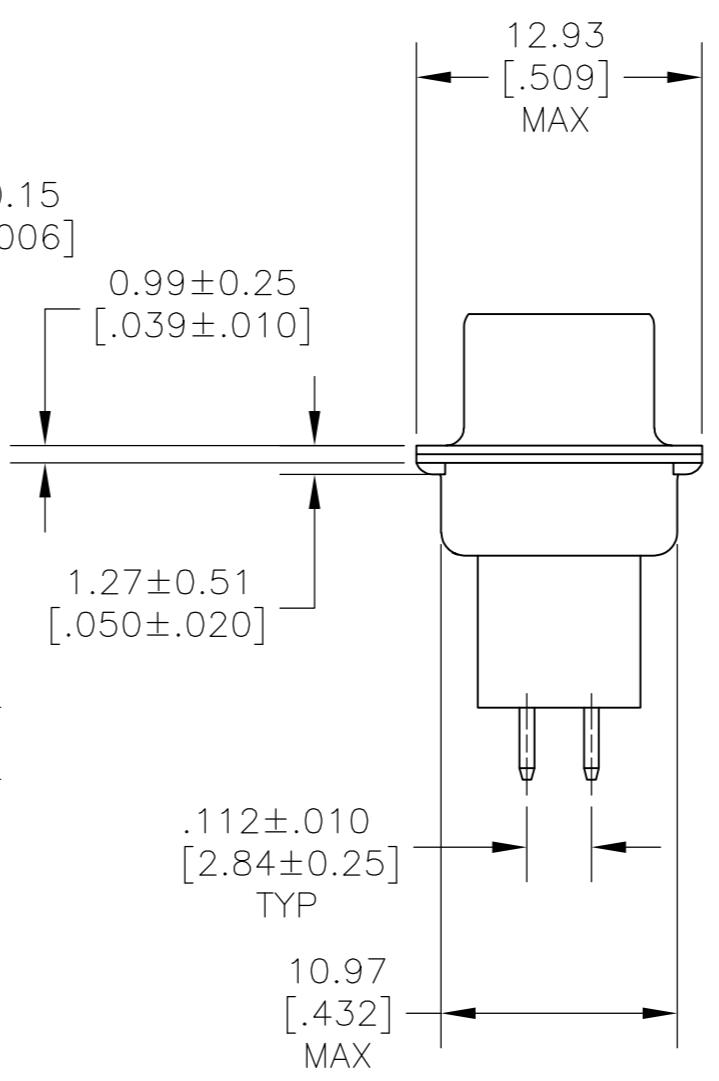
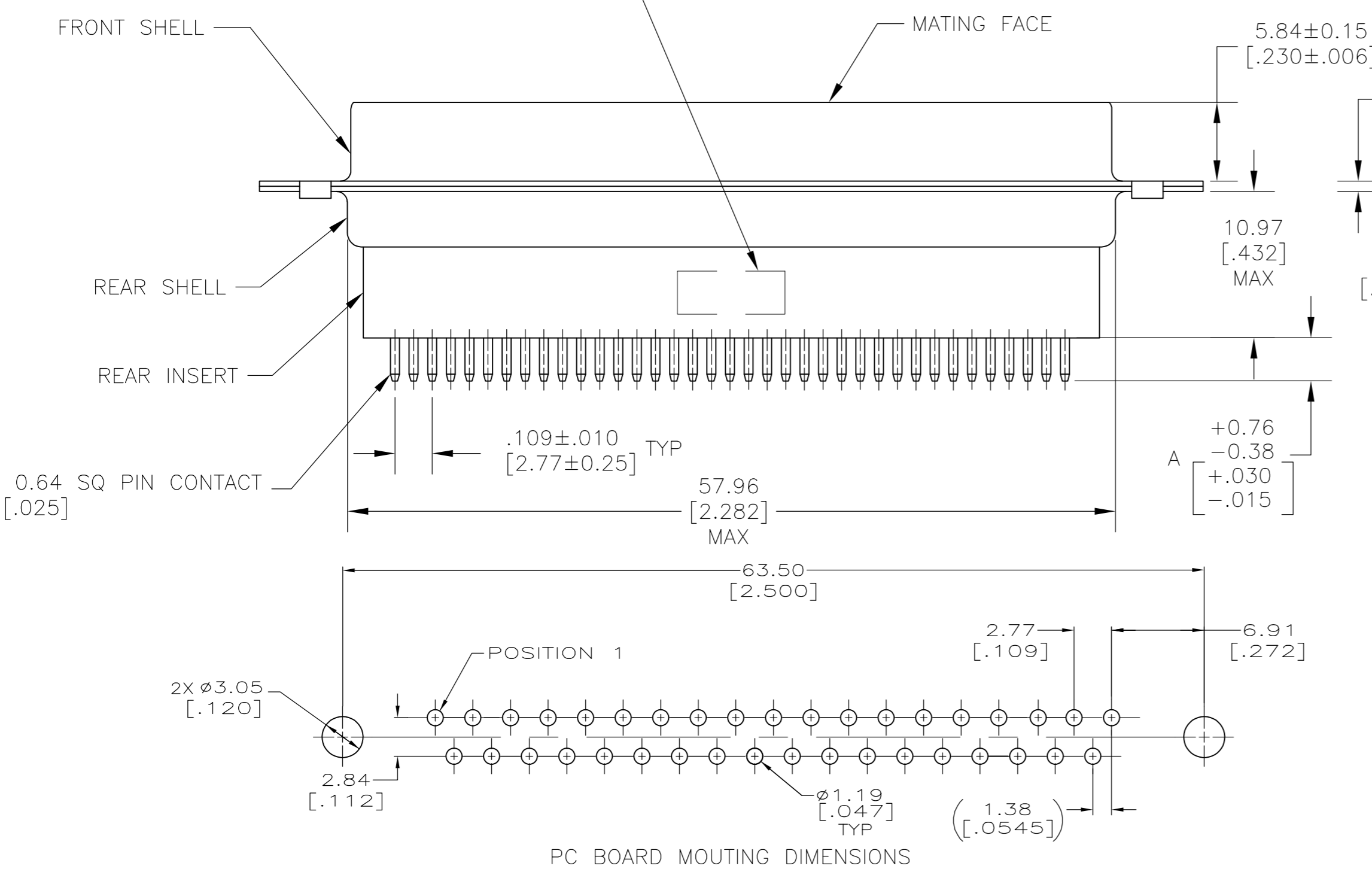
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
GP	00	AA	REVISED PER ECO-10-000073	22JAN2010	CJV	SB	



- 1. MOLDED PARTS: GLASS FILLED NYLON, UL94V-0 RATED, BLACK.
SHELLS: CARBON STEEL. BLACK.
CONTACTS: BRASS.
- 2. SHELLS: 5.08µm [.000200] MIN ZINC WITH YELLOW CHROMATE COATING.
CONTACTS: GOLD PLATED FOR LENGTH OF 3.81 [.150] MIN FROM MATING END,
0.76µm [.000030] MIN GOLD IN MATED AREA,
2.54µm [.000100] MIN TIN-LEAD ON SOLDER END, BOTH OVER
1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
OR
GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATED FOR LENGTH OF
3.81 [.150] MIN FROM MATING END,
0.76µm [.000030] MIN TOTAL IN MATED AREA,
2.54µm [.000100] MIN TIN-LEAD ON SOLDER END, BOTH OVER
1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 3. NOTE DELETED.
- 4. NOTE DELETED.
- 5. NOTE DELETED.
- 6. NOTE DELETED.
- 7. GOLD PLATED FOR LENGTH OF 3.81 [.150] MIN FROM MATING END,
GOLD FLASH IN MATED AREA. 2.54µm [.000100] MIN
TIN-LEAD ON SOLDER END, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.

AMP, PART NO & DATE CODE
 MARKED IN AREA INDICATED,
 ON FAR SIDE



SUPSD BY 205714-7	-	-	205714-8
	2	4.78 [.188]	205714-7
OBSOLETE	7	16.54 [.651]	205714-6
OBSOLETE	-	-	205714-5
SUPSD BY 205714-7	7	10.85 [.427]	205714-4
SUPSD BY 205714-7	2	10.85 [.427]	205714-3
SUPSD BY 205714-7	7	3.18 [.125]	205714-2
SUPSD BY 205714-7	2	3.18 [.125]	205714-1
	CONTACT FINISH	A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN J. POLIGNONE 01FEB07	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
	0 PLC ± -	CHK E. BRIANT 01FEB07	
	1 PLC ± -	APVD E. BRIANT 01FEB07	
	2 PLC ± 0.13 [.005]	NAME	
	3 PLC ± -	PRODUCT SPEC	
4 PLC ± -	APPLICATION SPEC	108-40025	PLUG ASSY, SIZE 4, 37 POS, VERTICAL, AMPLIMITE HDP
MATERIAL	FINISH	114-40013	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		WEIGHT -	A2 00779 C=205714
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV AA

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