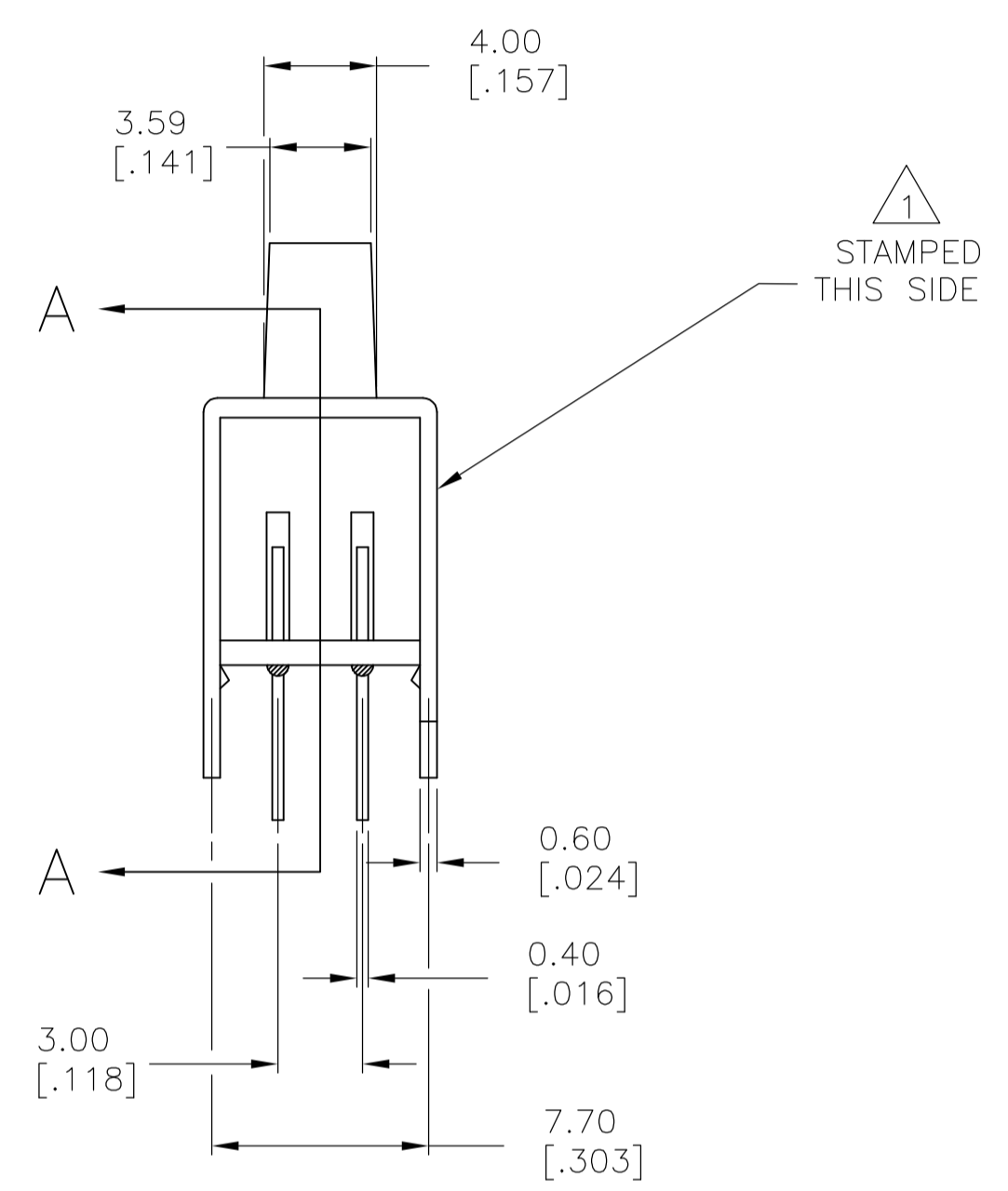
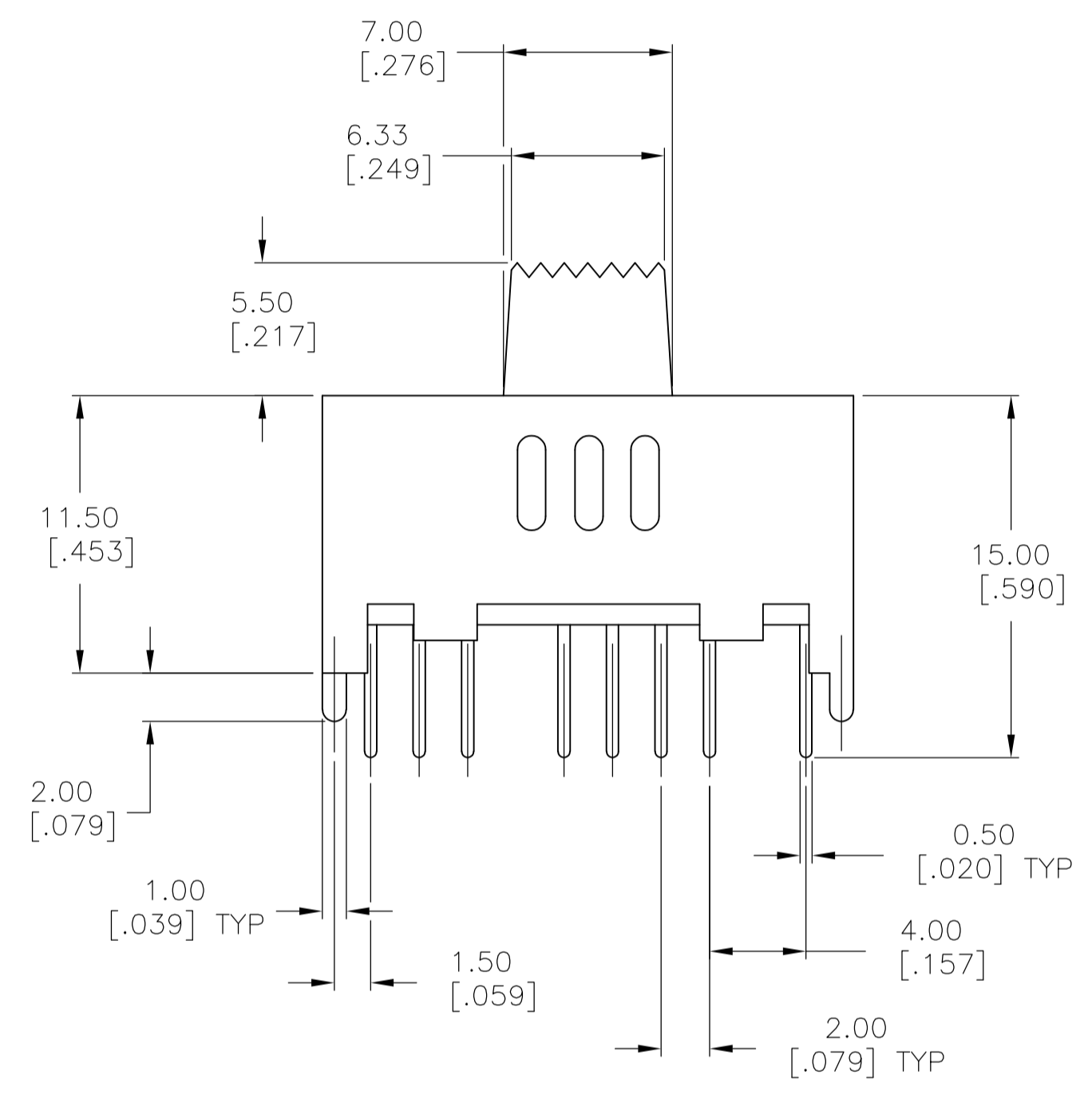
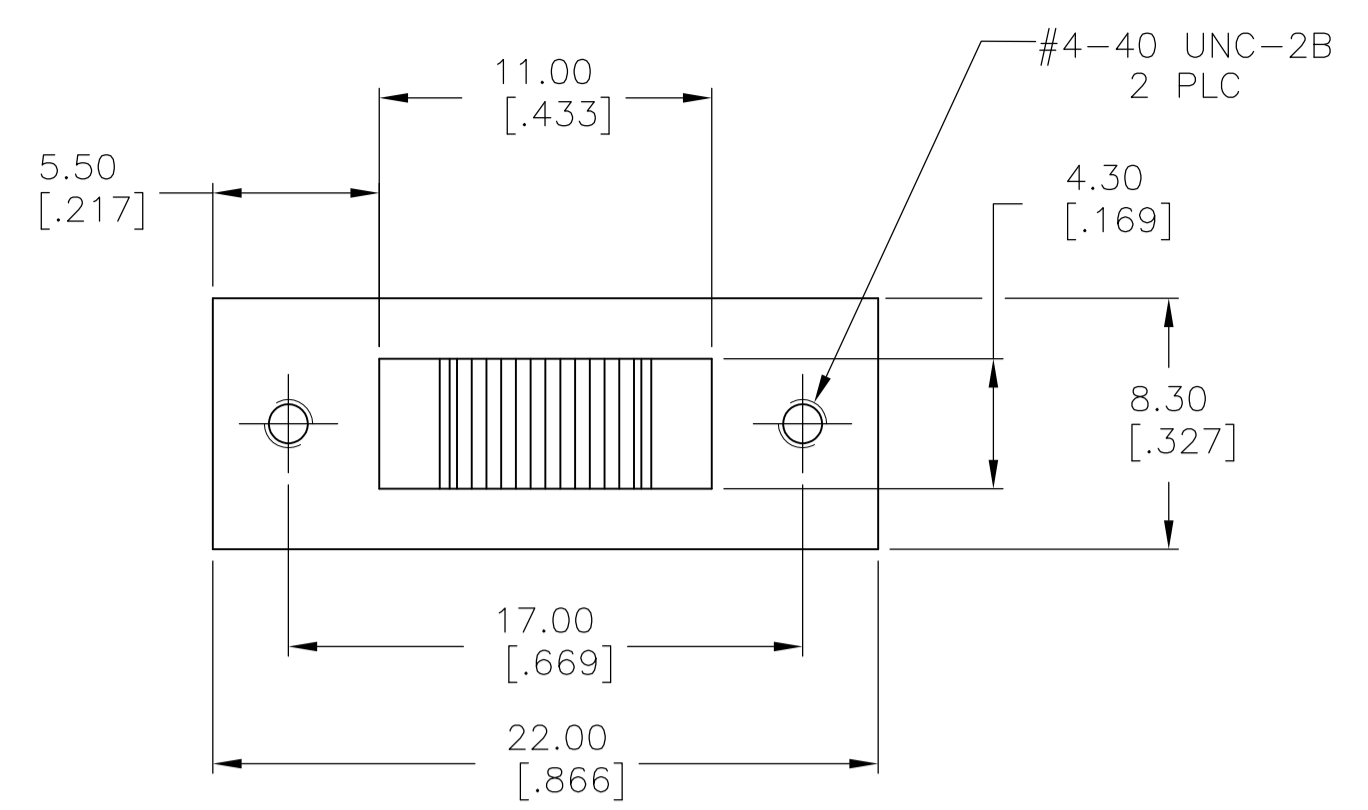


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	BY	CHK	APPV	
B3	REVISED PER ECO-12-002772		13FEB12	KH		PO	



SPECIFICATIONS
MAKE-BEFORE-BREAK

MATERIALS:
ACTUATOR- POM, UL94HB BLACK
TERMINAL BOARD- PHENOLIC LAMINATED SHEET, UL94HB, NATURAL
FRAME- STEEL, NICKEL PLATE
TERMINAL/FIXED CONTACT- COPPER ALLOY, GOLD OR SILVER OVER NICKEL PLATE
MOVING CONTACT- COPPER ALLOY, GOLD OR SILVER OVER NICKEL PLATE
DETENT BALL- STEEL
COIL SPRING- GALVANIZED SPRING WIRE
SEAL- EPOXY

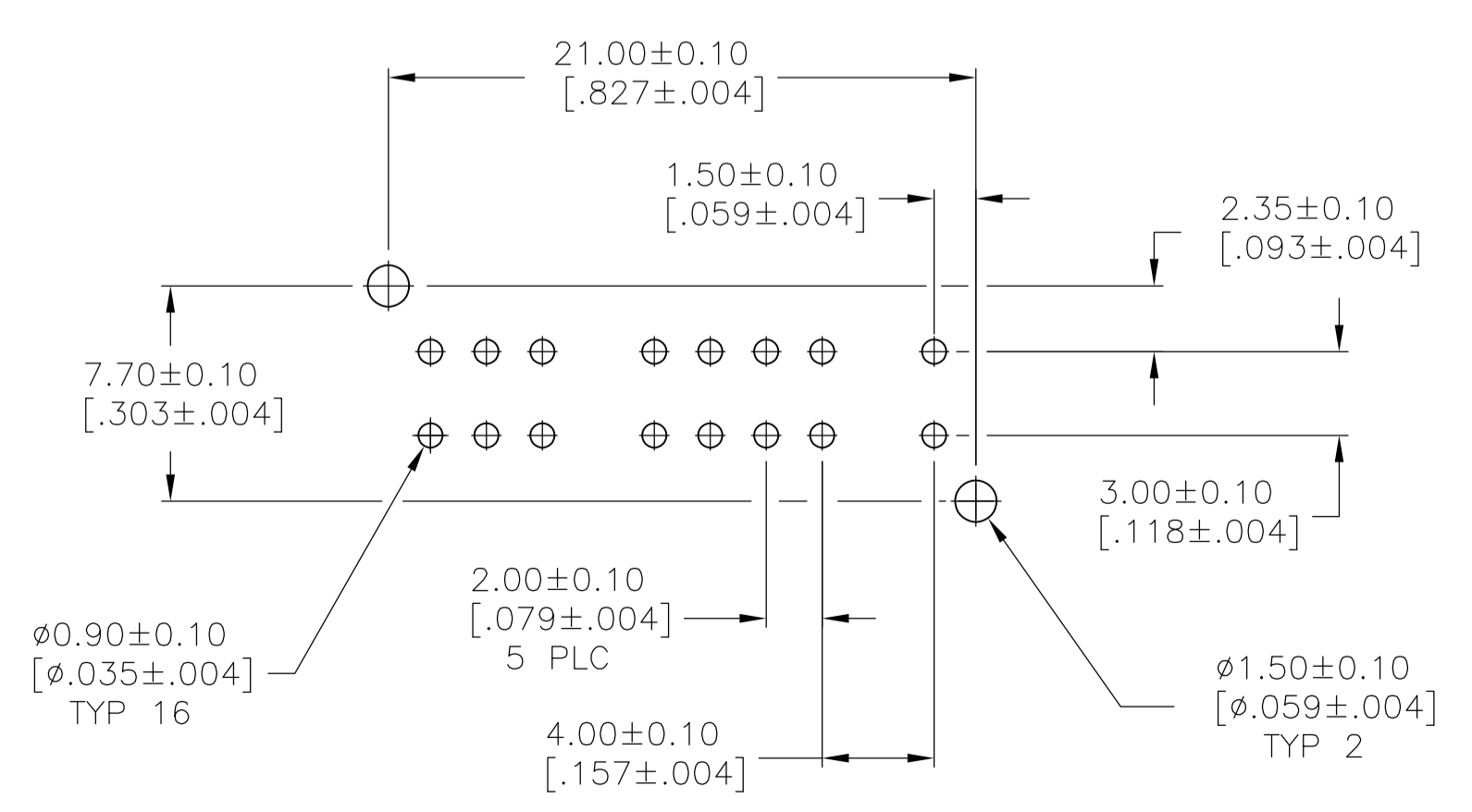
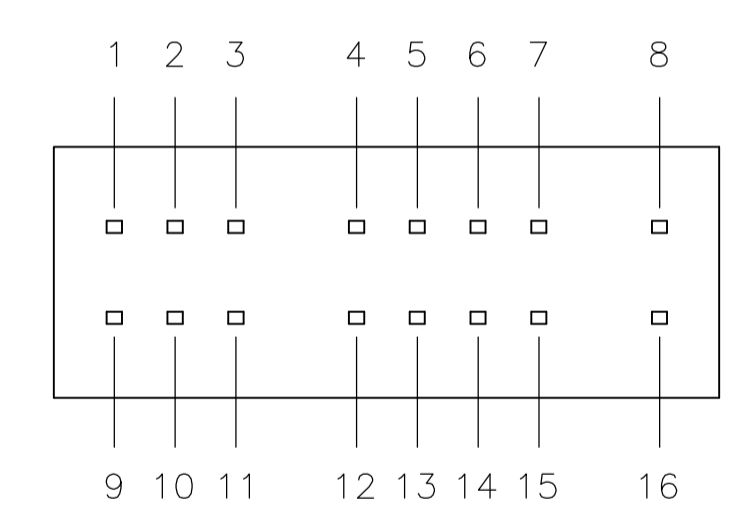
ELECTRICAL:
CONTACT RATING- .4VA@20VDC OR PEAK AC (GOLD); 300mA@125V AC (SILVER)
INITIAL CONTACT RESISTANCE- 30 milliohm max.
FINAL CONTACT RESISTANCE- 100 milliohm max. (AFTER TEST)
INSULATION RESISTANCE- 1,000 Megohms min.
DIELECTRIC STRENGTH- 500V RMS@SEA LEVEL
LIFE EXPECTANCY- 15,000 CYCLES MIN.

MECHANICAL:
ACTUATION FORCE- 600+/-300 GRAMS
TRAVEL- 2.0 +/-0.50 (.079 +/-0.020)

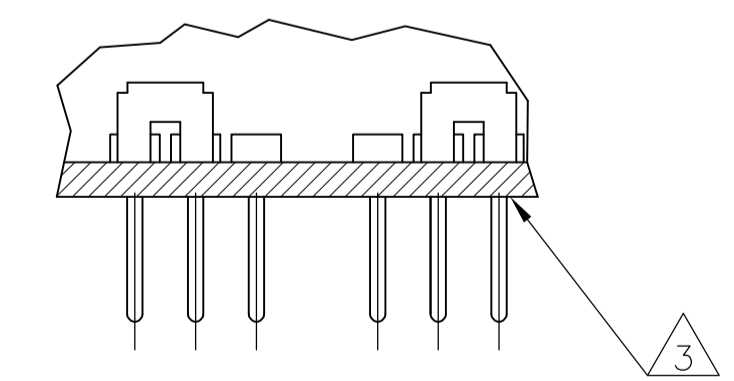
ENVIRONMENTAL:
OPERATING TEMPERATURE- -20 TO +85 DEGREES C
STORAGE TEMPERATURE- -40 TO +100 DEGREES C
RESISTANCE TO SOLDER HEAT PER 109-202, CONDITION B
SOLDERABILITY PER EIA-364-52, CLASS 2, CATEGORY 1, 95% MIN COVERAGE

NOTES:

1. COUNTRY OF ORIGIN AND TE CONNECTIVITY LOGO LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN
2. ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).
3. ANTI SOLDER WICK SEAL AT TERMINAL TO BOARD INTERFACE.
4. ALL PERFORMANCE TESTING WAS DONE IN ACCORDANCE TO TE CONNECTIVITY SPECIFICATION 102-2469.



RECOMMENDED BOARD LAYOUT



1825267-2	MSS4300G04	GOLD	1 TO 2 5 TO 6 9 TO 10 13 TO 14	2 TO 3 6 TO 7 10 TO 11 14 TO 15	2 TO 4 6 TO 8 10 TO 12 14 TO 16
1825267-1	MSS430004	SILVER	1 TO 2 5 TO 6 9 TO 10 13 TO 14	2 TO 3 6 TO 7 10 TO 11 14 TO 15	2 TO 4 6 TO 8 10 TO 12 14 TO 16
PART NO.	T&B PART NO.	PLATING			

TERMINALS CONNECTED WHEN SLIDE IS IN POSITION SHOWN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	21DEC05	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DR	BROWN	21DEC05	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CHK	M SARVER	21DEC05	PRODUCT SPEC
2 PLC ± 0.3[.012]	3 PLC ± -	APPV	M SARVER	21DEC05	APPLICATION SPEC
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT		SIZE	CAGE CODE
MATERIAL SEE SPECIFICATIONS	FINISH SEE SPECIFICATIONS			A1	00779
				1825267	RESTRICTED TO
				CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B3

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