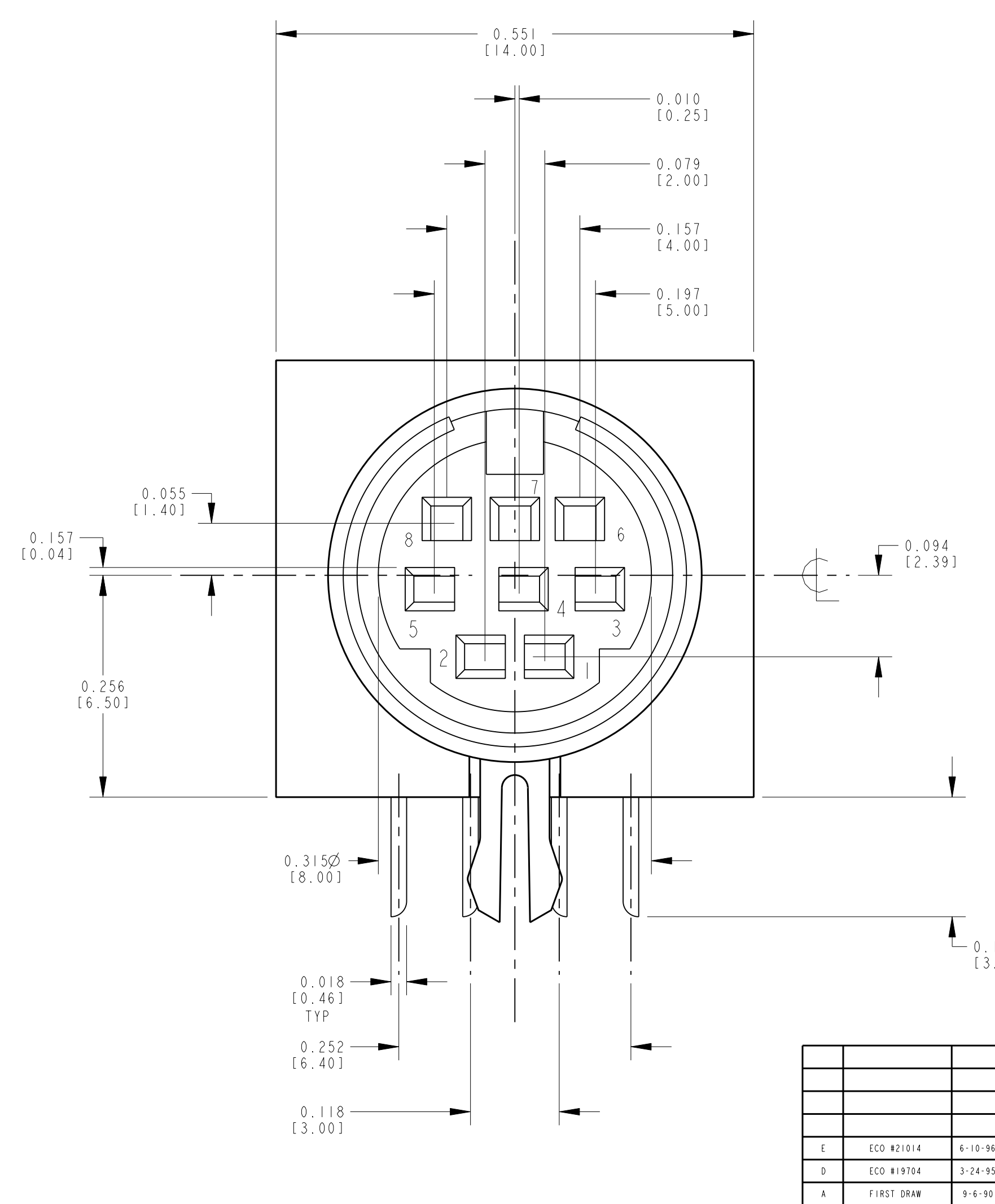
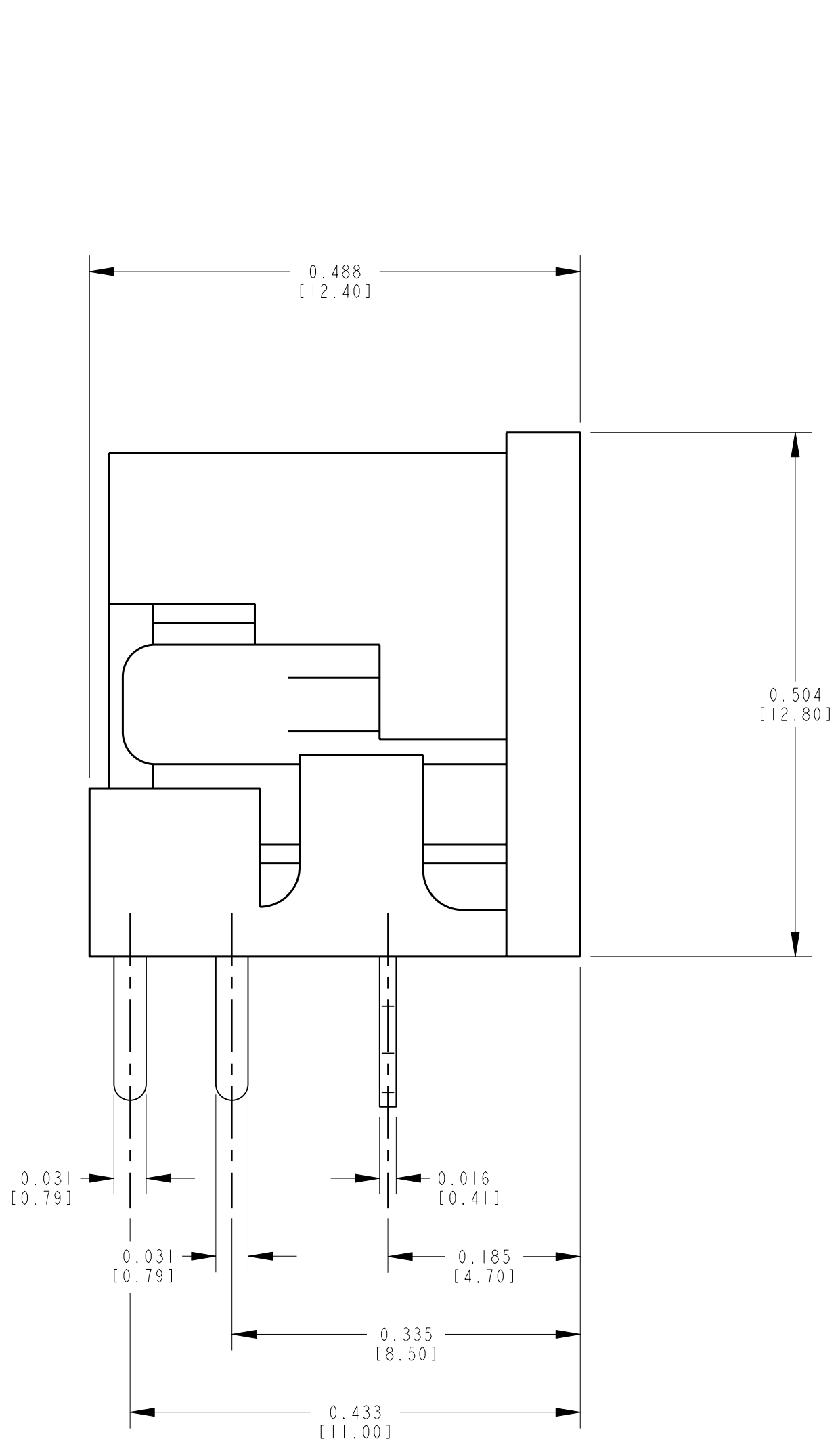


SWITCHCRAFT CATALOG PART NUMBER

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|
| 30 MICRO INCHES GOLD PLATED CONTACT | S-MD3FRA020 | 30 MICRO INCHES GOLD PLATED CONTACT | S-MD4FRA020 | 30 MICRO INCHES GOLD PLATED CONTACT | S-MD5FRA020 | 30 MICRO INCHES GOLD PLATED CONTACT | S-MD6FRA020 | 30 MICRO INCHES GOLD PLATED CONTACT | S-MD7FRA020 | 30 MICRO INCHES GOLD PLATED CONTACT | S-MD8FRA020 |
| <p>FRONT FACE OF CONTACTS</p> | | <p>FRONT FACE OF CONTACTS</p> | | <p>FRONT FACE OF CONTACTS</p> | | <p>FRONT FACE OF CONTACTS</p> | | <p>FRONT FACE OF CONTACTS</p> | | <p>FRONT FACE OF CONTACTS</p> | |
| <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1: .375</p> | | <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1: .375</p> | | <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1: .375</p> | | <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1: .375</p> | | <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1: .375</p> | | <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1: .375</p> | |



CURRENT CARRYING CAPACITY

| |
|---|
| 1A, 100V AC |
| 2A, 12V DC |
| INSULATION RESISTANCE: 50M Ω MIN |
| DIELECTRIC STRENGTH: 250V DC/1 MINUTE |
| CONTACT RESISTANCE: 30m Ω MAX I |
| INSERTION FORCE: 0.8-5 KG / 1.76-11.1b |
| EXTRACTION FORCE: 0.8-4 KG / 1.76-8.81b |

CUSTOMER DRAWING

CAD/CAM DWG. NO. SMD3-SMD8FRA020_C D
SHEET 1 OF 1

STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION. SEE SPC ENGINEERING STANDARD ES-0001. THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY.

| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | | | FINISH | MATERIAL |
|--|----------------------------------|---|---|------------|-------------|
| 1. ALL DIMENSIONS IN INCHES | 2. DECIMAL DIMENSIONS \pm .005 | 3. FRACTIONAL DIMENSIONS \pm 1/64 | 4. ANGLES \pm 1/2 $^\circ$ | GOLD PLATE | SPEC. NO. |
| 5. ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. | 6. REMOVE ALL BURRS | 7. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E., PLATING, PAINTING, ETC. | 8. HOLES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN \pm .002 | SCALE NTS | Switchcraft |
| REVISIONS | | | | DATE | BY |
| ISSUE | CHANGE NO. | DATE | BY | APP'D | DATE |

DO NOT SCALE DRAWING

Pro/Engineer CAD File ROUTING

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[SMD8FRA020](#)

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