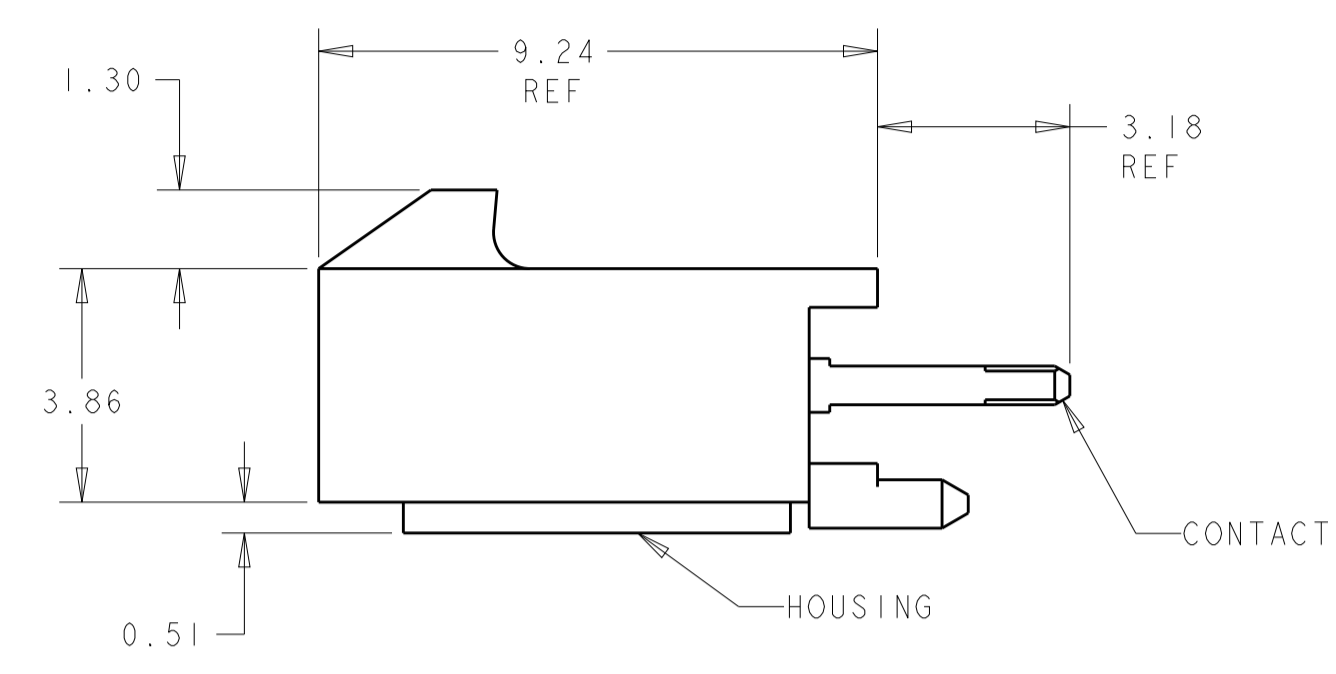
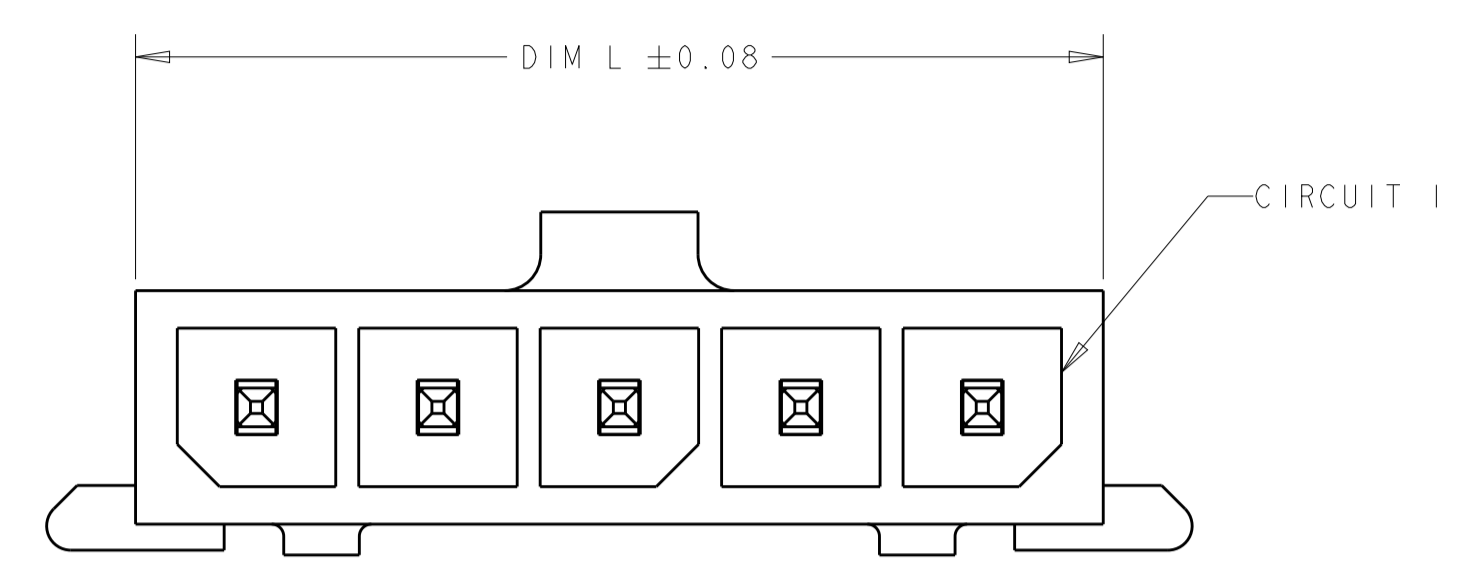
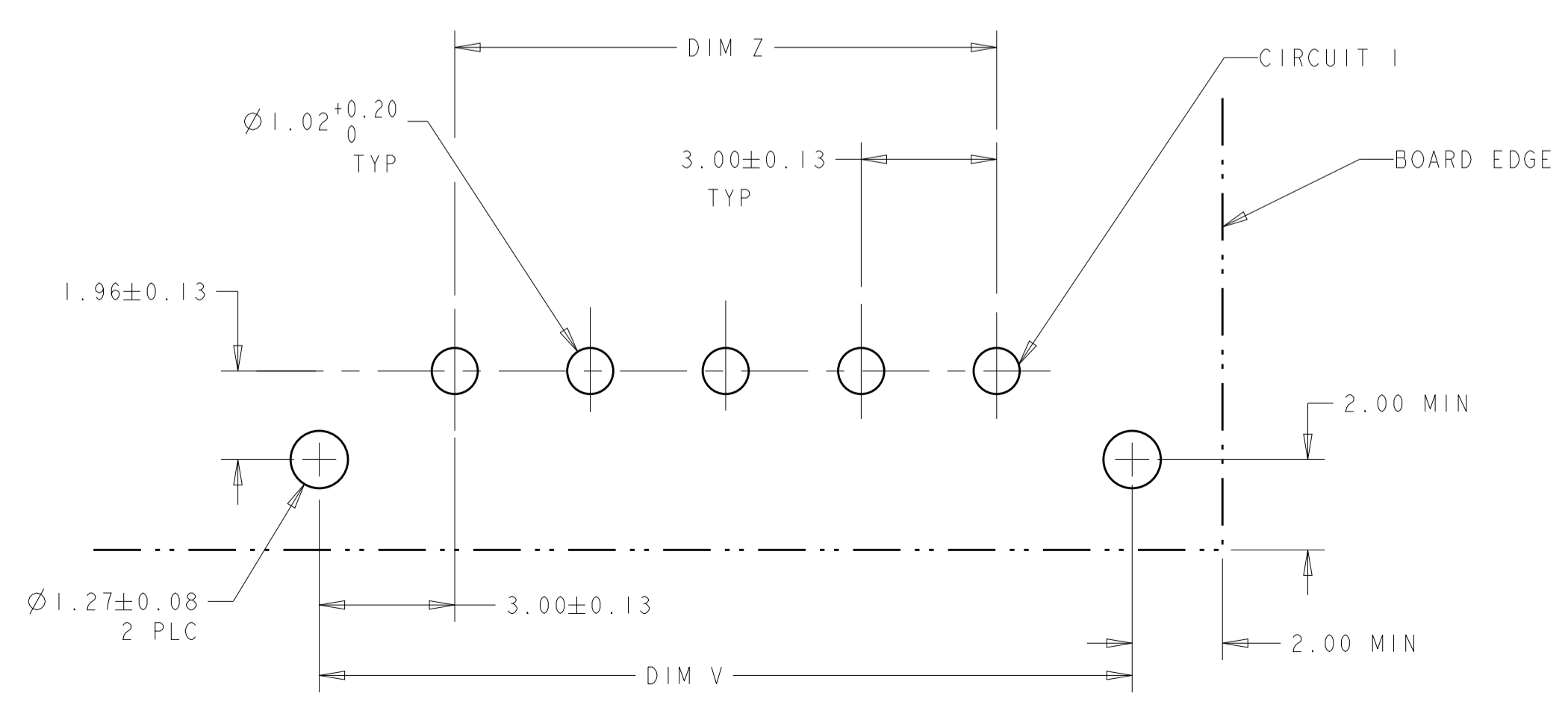
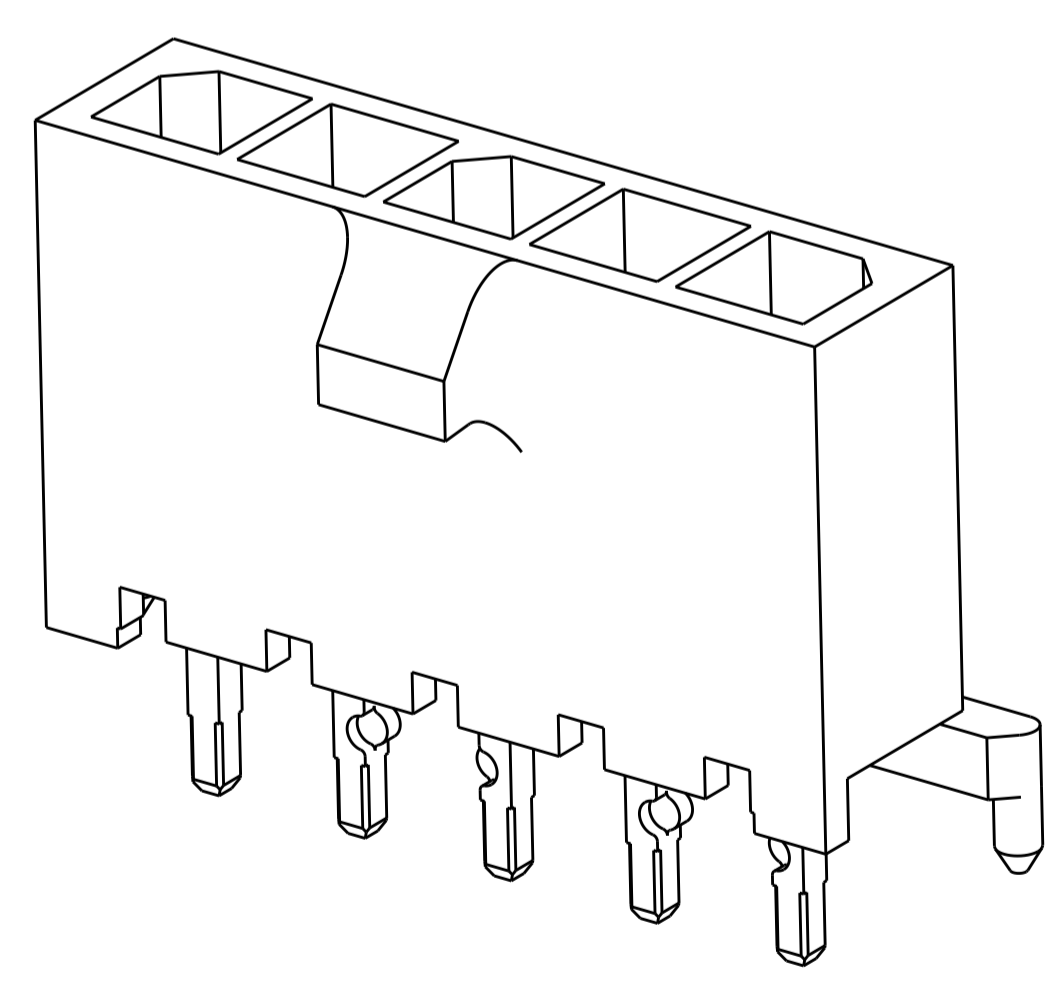
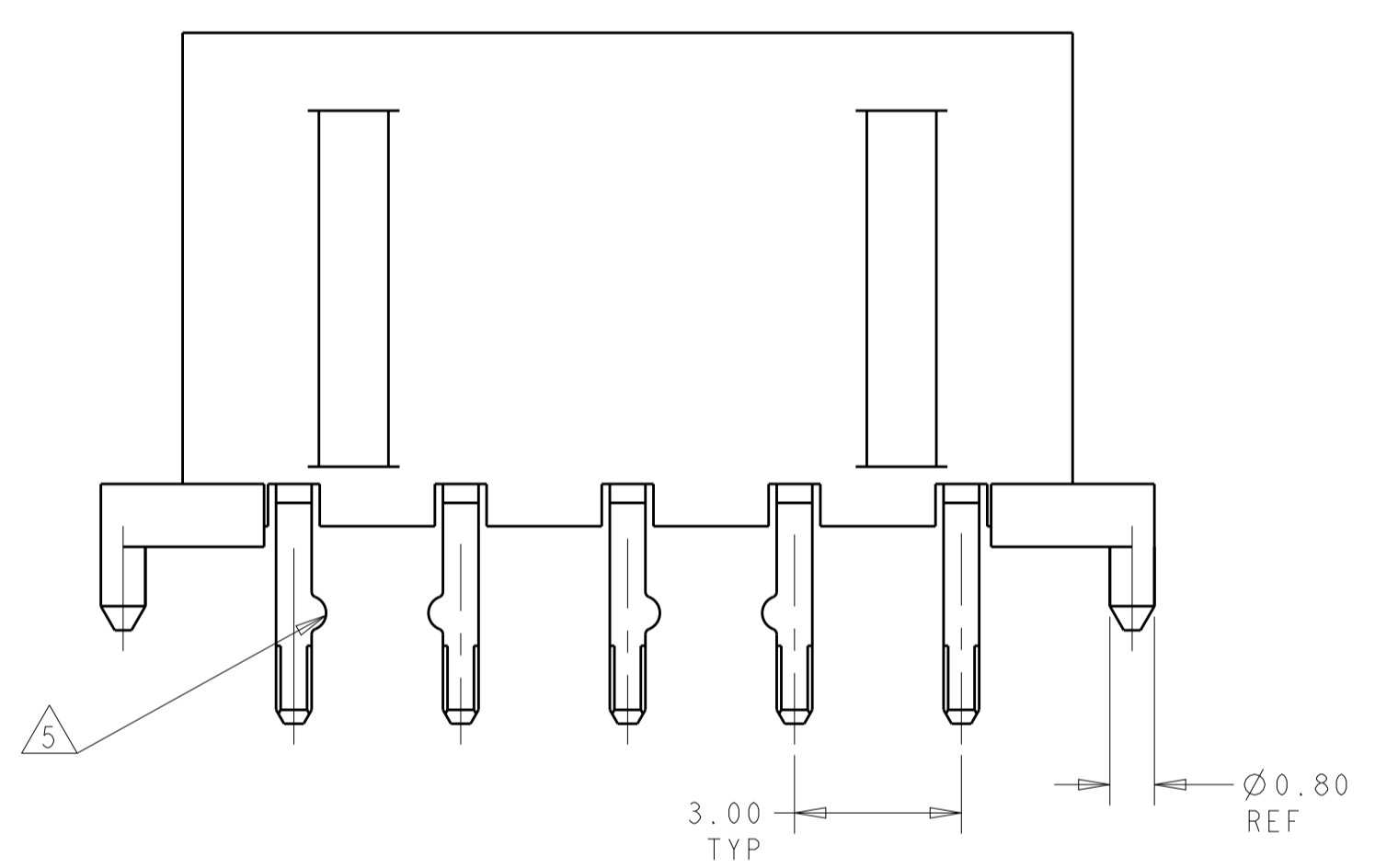


| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|---------|
| P. | LTN | DESCRIPTION | DATE | APP'D |
| B2 | | REVISED PER ECR-16-011494 | 20JUN2017 | NK CX |
| B3 | | REVISED PER ECR-16-017083 | 29DEC2017 | C.X D.Z |



- 1 MATERIAL: CONTACTS - BRASS
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR BLACK.
- 2 PLATING: CONTACTS - 0.76µm MINIMUM GOLD ON MATING END,
2.54µm MINIMUM TIN LEAD ON SOLDER TAILS, BOTH OVER
1.27µm MINIMUM NICKEL.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 5 RETENTION BUMP FEATURES FACE EACH OTHER, TYPICAL
ALL CONFIGURATIONS.
- 6 PLATING: CONTACTS - 0.76µm MINIMUM GOLD ON MATING END,
2.54µm MINIMUM MATTE TIN ON SOLDER TAILS, BOTH OVER
1.27µm MINIMUM NICKEL.



PCB LAYOUT COMPONENT SIDE 4

| FINISH | CON W/RET BUMP | POS | DIM Z | DIM V | DIM L | NO. OF POSN | PART NUMBER |
|--------|----------------|-----------|-------|-------|-------|-------------|-------------|
| 6 | | 12,11,2,1 | 33.00 | 39.14 | 37.00 | 12 | 3-1445093-2 |
| 6 | | 11,10,3,2 | 30.00 | 36.14 | 34.00 | 11 | 3-1445093-1 |
| 6 | | 10,9,2,1 | 27.00 | 33.14 | 31.00 | 10 | 3-1445093-0 |
| 6 | | 9,8,3,2 | 24.00 | 30.14 | 28.00 | 9 | 2-1445093-9 |
| 6 | | 8,7,2,1 | 21.00 | 27.14 | 25.00 | 8 | 2-1445093-8 |
| 6 | | 7,6,3,2 | 18.00 | 24.14 | 22.00 | 7 | 2-1445093-7 |
| 6 | | 6,5,2,1 | 15.00 | 21.14 | 19.00 | 6 | 2-1445093-6 |
| 6 | | 5,4,3,2 | 12.00 | 18.14 | 16.00 | 5 | 2-1445093-5 |
| 6 | | 4,3,2,1 | 9.00 | 15.14 | 13.00 | 4 | 2-1445093-4 |
| 6 | | 3,2 | 6.00 | 12.14 | 10.00 | 3 | 2-1445093-3 |
| 6 | | 2,1 | 3.00 | 9.14 | 7.00 | 2 | 2-1445093-2 |
| 2 | | 12,11,2,1 | 33.00 | 39.14 | 37.00 | 12 | 1-1445093-2 |
| 2 | | 11,10,3,2 | 30.00 | 36.14 | 34.00 | 11 | 1-1445093-1 |
| 2 | | 10,9,2,1 | 27.00 | 33.14 | 31.00 | 10 | 1-1445093-0 |
| 2 | | 9,8,3,2 | 24.00 | 30.14 | 28.00 | 9 | 1-1445093-9 |
| 2 | | 8,7,2,1 | 21.00 | 27.14 | 25.00 | 8 | 1-1445093-8 |
| 2 | | 7,6,3,2 | 18.00 | 24.14 | 22.00 | 7 | 1-1445093-7 |
| 2 | | 6,5,2,1 | 15.00 | 21.14 | 19.00 | 6 | 1-1445093-6 |
| 2 | | 5,4,3,2 | 12.00 | 18.14 | 16.00 | 5 | 1-1445093-5 |
| 2 | | 4,3,2,1 | 9.00 | 15.14 | 13.00 | 4 | 1-1445093-4 |
| 2 | | 3,2 | 6.00 | 12.14 | 10.00 | 3 | 1-1445093-3 |
| 2 | | 2,1 | 3.00 | 9.14 | 7.00 | 2 | 1-1445093-2 |

SUPERSEDED BY 3-1445093-2
 SUPERSEDED BY 3-1445093-1
 SUPERSEDED BY 3-1445093-0
 SUPERSEDED BY 2-1445093-9
 SUPERSEDED BY 2-1445093-8
 SUPERSEDED BY 2-1445093-7
 SUPERSEDED BY 2-1445093-6
 SUPERSEDED BY 2-1445093-5
 SUPERSEDED BY 2-1445093-4
 SUPERSEDED BY 2-1445093-3
 SUPERSEDED BY 2-1445093-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: J.ROOT 10OCT2000
 CHK: K. WHITAKER 17-APR-2001
 APVD: C. JONES 17-APR-2001

STE TE Connectivity

NAME: VERTICAL THRU HOLE HEADER ASSY.
 0.76 MIC GOLD CONTACTS, W/PCB PLZN
 FEATURE, SGL ROW, MICRO MATE-N-LOK(TM)

SIZE: A1 00779 C=1445093
 SCALE: 8:1 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