

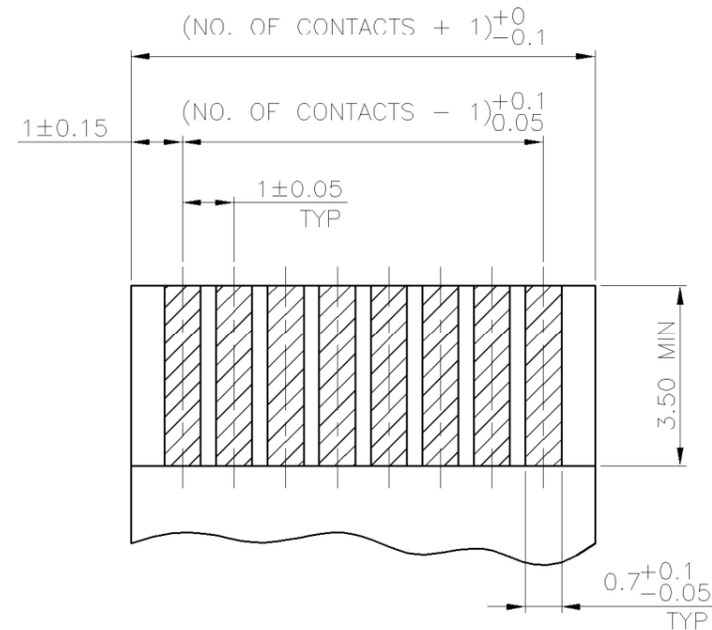
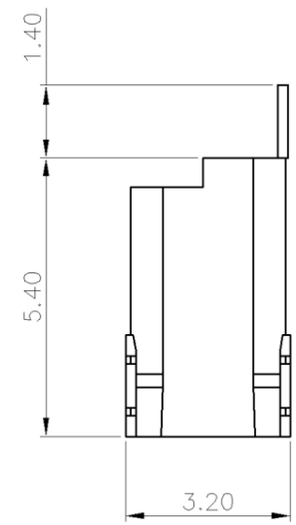
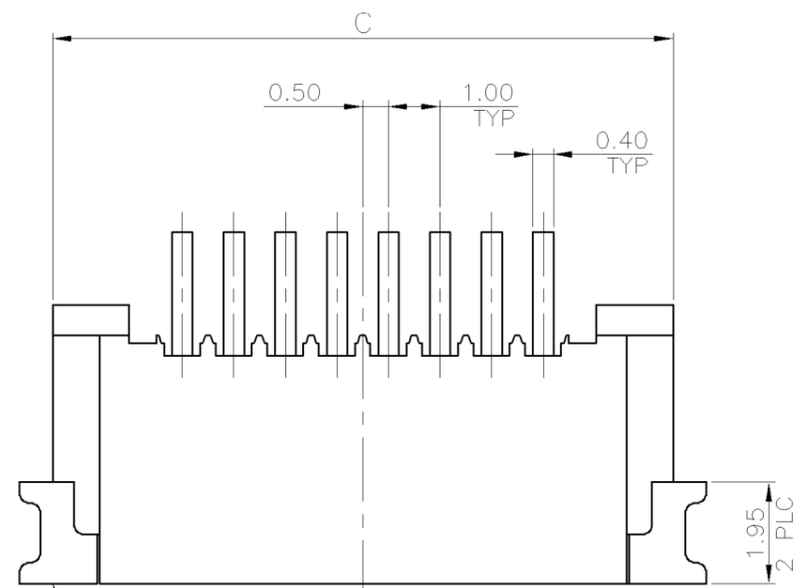
NUMBER
C-1734798

METRIC
3RD ANGLE PROJECTION

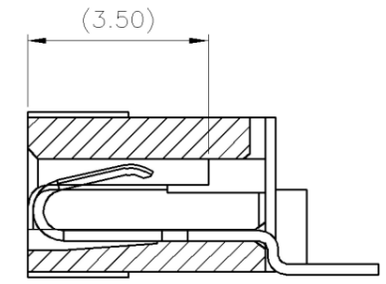
METRIC

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT.

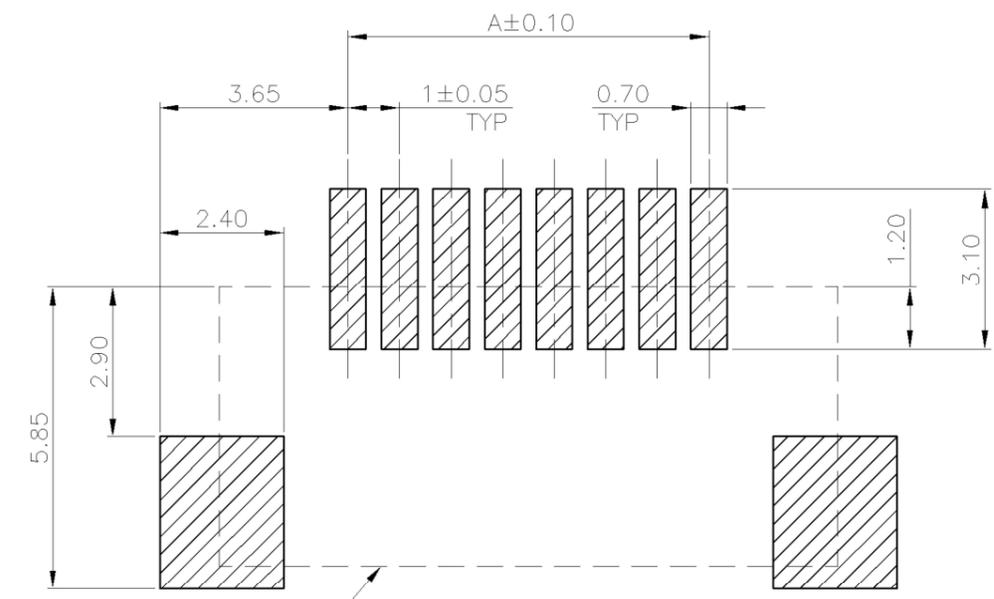
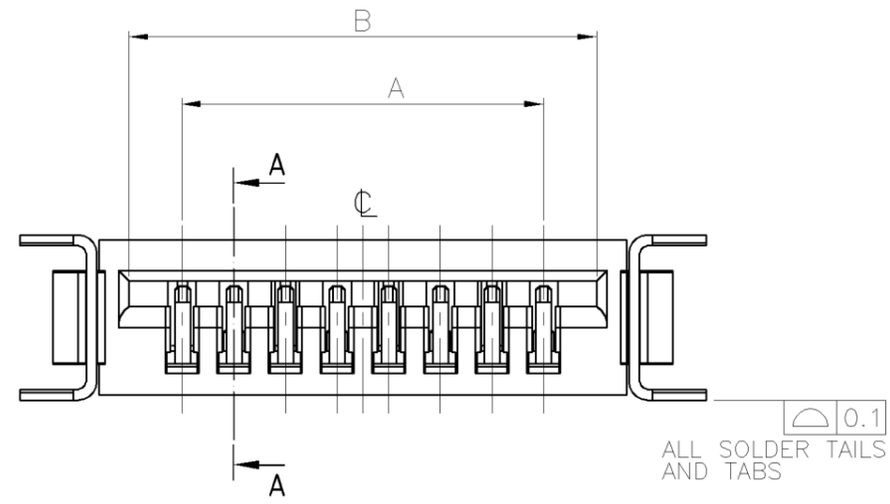
PRINT
DW



RECOMMENDED FPC LAYOUT
(THICKNESS= 0.3±0.05)



SECTION A-A



RECOMMENDED PCB LAYOUT

| WEIGHT | C | B | A | NO. OF CONTACTS | PART NUMBER |
|--------|-------|-------|-------|-----------------|-------------|
| 0.77g | 34.00 | 31.05 | 29.00 | 30 | 3-1734798-0 |
| 0.76g | 33.00 | 30.05 | 28.00 | 29 | 2-1734798-9 |
| 0.73g | 32.00 | 29.05 | 27.00 | 28 | 2-1734798-8 |
| 0.70g | 31.00 | 28.05 | 26.00 | 27 | 2-1734798-7 |
| 0.68g | 30.00 | 27.05 | 25.00 | 26 | 2-1734798-6 |
| 0.65g | 29.00 | 26.05 | 24.00 | 25 | 2-1734798-5 |
| 0.63g | 28.00 | 25.05 | 23.00 | 24 | 2-1734798-4 |
| 0.60g | 27.00 | 24.05 | 22.00 | 23 | 2-1734798-3 |
| 0.57g | 26.00 | 23.05 | 21.00 | 22 | 2-1734798-2 |
| 0.55g | 25.00 | 22.05 | 20.00 | 21 | 2-1734798-1 |
| 0.52g | 24.00 | 21.05 | 19.00 | 20 | 2-1734798-0 |
| 0.49g | 23.00 | 20.05 | 18.00 | 19 | 1-1734798-9 |
| 0.47g | 22.00 | 19.05 | 17.00 | 18 | 1-1734798-8 |
| 0.44g | 21.00 | 18.05 | 16.00 | 17 | 1-1734798-7 |
| 0.42g | 20.00 | 17.05 | 15.00 | 16 | 1-1734798-6 |
| 0.39g | 19.00 | 16.05 | 14.00 | 15 | 1-1734798-5 |
| 0.36g | 18.00 | 15.05 | 13.00 | 14 | 1-1734798-4 |
| 0.34g | 17.00 | 14.05 | 12.00 | 13 | 1-1734798-3 |
| 0.31g | 16.00 | 13.05 | 11.00 | 12 | 1-1734798-2 |
| 0.29g | 15.00 | 12.05 | 10.00 | 11 | 1-1734798-1 |
| 0.26g | 14.00 | 11.05 | 9.00 | 10 | 1-1734798-0 |
| 0.23g | 13.00 | 10.05 | 8.00 | 9 | 1734798-9 |
| 0.21g | 12.00 | 9.05 | 7.00 | 8 | 1734798-8 |
| 0.18g | 11.00 | 8.05 | 6.00 | 7 | 1734798-7 |
| 0.16g | 10.00 | 7.05 | 5.00 | 6 | 1734798-6 |
| 0.13g | 9.00 | 6.05 | 4.00 | 5 | 1734798-5 |
| 0.10g | 8.00 | 5.05 | 3.00 | 4 | 1734798-4 |

- NOTE:
- MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC WITH 33% GF, UL 94V-0, BLACK COLOR.
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
TABS: BRASS.
 - FINISH:
CONTACTS: 120μ" MIN. MATTE-TIN OVER 50μ" MIN. NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
TABS: 120μ" MIN. MATTE-TIN OVER 50μ" MIN. NICKEL.
 - REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C AS PER TE Connectivity SPEC. 109-201, CONDITION B.
 - NO TYCO LOGO AND DATE CODE ON THE PRODUCT.

| | | | | |
|--|--|------------------------------|--|------------------------|
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.15 2 PLC ±0.1 3 PLC ±- ANGLES ±- | | DWN A. WU 17-NOV-2005 | TE Connectivity | |
| MATERIAL SEE NOTE | | CHK S. HOU 17-NOV-2005 | NAME | |
| FINISH SEE NOTE | | APVD T. KE 17-NOV-2005 | FPC CONNECTOR, 1.0 PITCH, NON-ZIF, SMT, SIDE ENTRY, BOTTOM CONTACT | |
| PRODUCT SPEC 108-57354 | | APPLICATION SPEC - | LOC DW | SIZE A ₃ |
| WEIGHT SEE TABLE | | SCALE -- | DRAWING NO C-1734798 | REV C |
| | | SHEET 1 OF 2 | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---------------|-----|-----|---------|
| C | ACTIVE PARTS | ECR-16-002215 | HX | WH | 08JUL16 |
| LTR | REVISION RECORD | ECO | DWN | CHK | DATE |

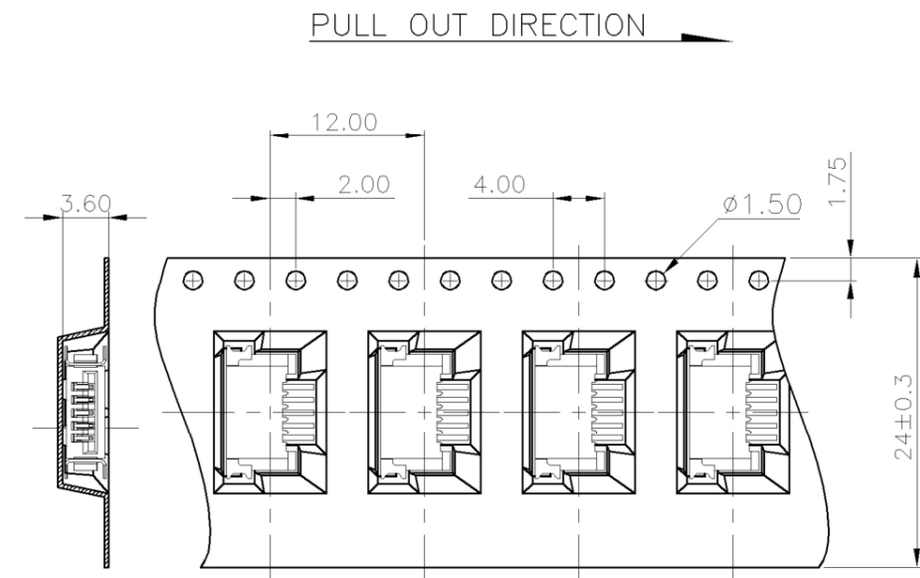
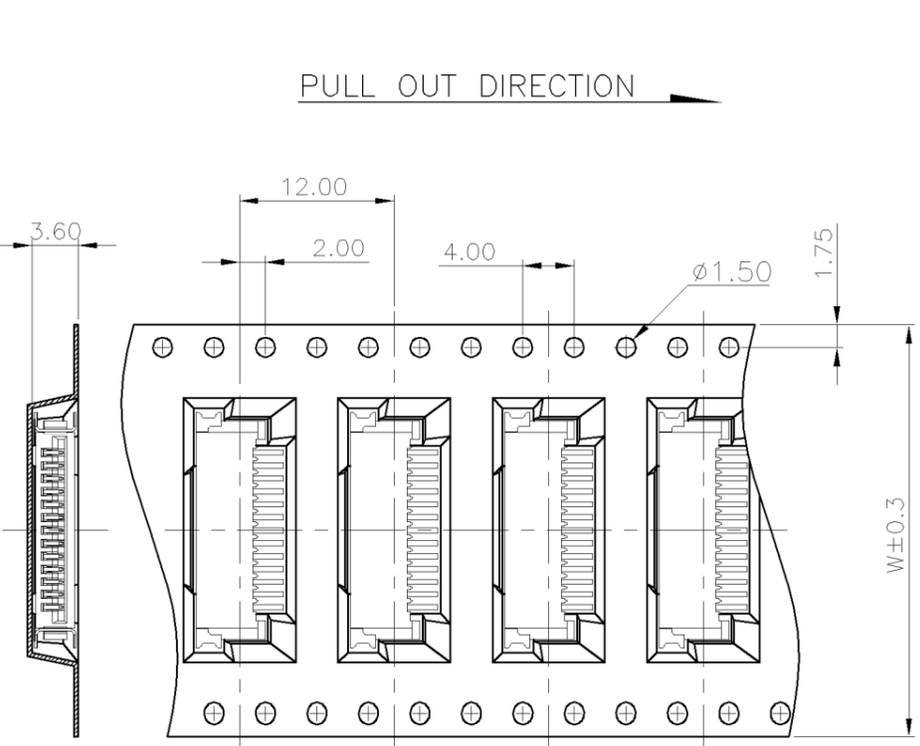
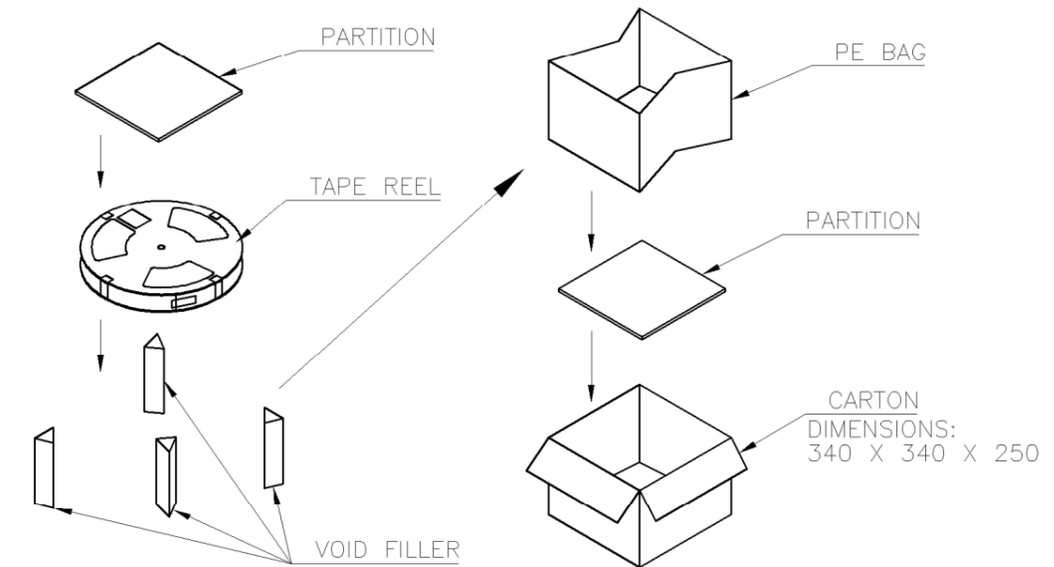
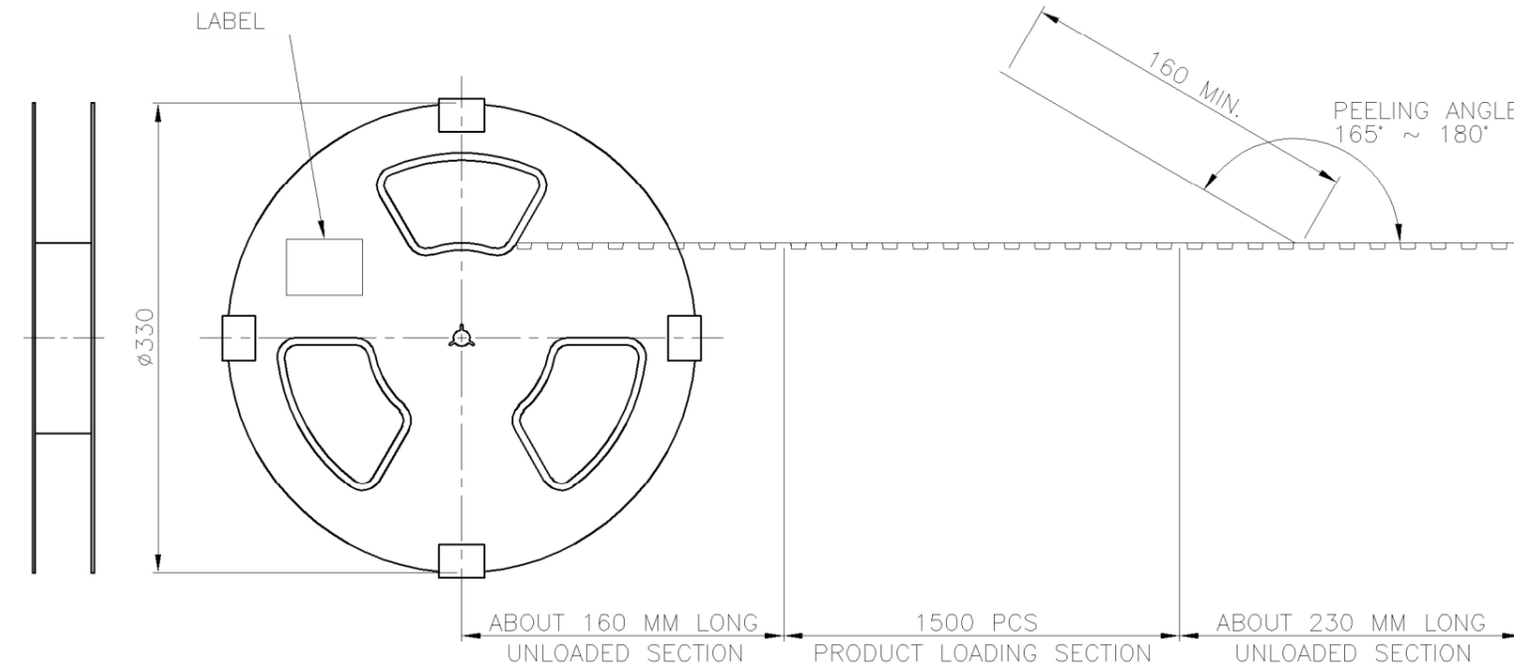
NUMBER
C-1734798

3RD ANGLE PROJECTION

METRIC

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT.

PRINT
DW



PRODUCT LOADING FOR 12 ~ 30 CONTACTS

PRODUCT LOADING FOR 4 ~ 11 CONTACTS

| DIM | W | REELS/CARTON | QUANTITY (PCS) | G/W (KG) | N/W (KG) | NO. OF CONTACTS |
|------|------|--------------|----------------|----------|----------|-----------------|
| 56 | 3 | 4500 | 5.55 | 3.47 | 30 | |
| | | | 5.46 | 3.42 | 29 | |
| | | | 5.33 | 4.38 | 28 | |
| 44 | 4 | 6000 | 6.38 | 4.20 | 27 | |
| | | | 6.26 | 4.08 | 26 | |
| | | | 6.14 | 3.90 | 25 | |
| | | | 5.96 | 3.78 | 24 | |
| | | | 5.84 | 3.60 | 23 | |
| | | | 5.72 | 3.42 | 22 | |
| | | | 5.54 | 3.30 | 21 | |
| | | | 5.42 | 3.12 | 20 | |
| | | | 5.30 | 2.94 | 19 | |
| | | | 5.18 | 2.82 | 18 | |
| 32 | 6 | 9000 | 5.00 | 2.64 | 17 | |
| | | | 4.88 | 2.52 | 16 | |
| | | | 6.65 | 3.51 | 15 | |
| | | | 6.47 | 3.24 | 14 | |
| | | | 6.20 | 3.06 | 13 | |
| | | | 6.02 | 2.79 | 12 | |
| 24 | 7 | 10500 | 6.52 | 3.05 | 11 | |
| | | | 6.31 | 2.73 | 10 | |
| | | | 5.99 | 2.41 | 9 | |
| | | | 5.78 | 2.21 | 8 | |
| | | | 5.57 | 1.89 | 7 | |
| | | | 5.36 | 1.68 | 6 | |
| | | | 5.17 | 1.37 | 5 | |
| 4.84 | 1.05 | 4 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- ANGLES ±- | | DWN A. WU 17-NOV-2005 | TE Connectivity FPC CONNECTOR, 1.0 PITCH, NON-ZIF, SMT, SIDE ENTRY, BOTTOM CONTACT | | | | |
| MATERIAL - | | CHK S. HOU 17-NOV-2005 | | | | | |
| FINISH - | | APVD T. KE 17-NOV-2005 | LOC DW | SIZE A₃ | DRAWING NO C-1734798 | REV C | |
| LTR | | REVISION RECORD | ECO | DWN CHK | DATE | SCALE -- | SHEET 2 OF 2 |

| | | |
|--------------|-----------------|------------|
| SEE SHEET 1. | | |
| LTR | REVISION RECORD | ECO |
| | | DWN CHK |
| | | DATE |

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

www.lifeelectronics.ru