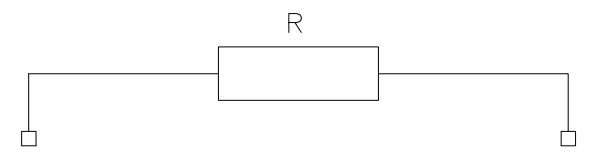
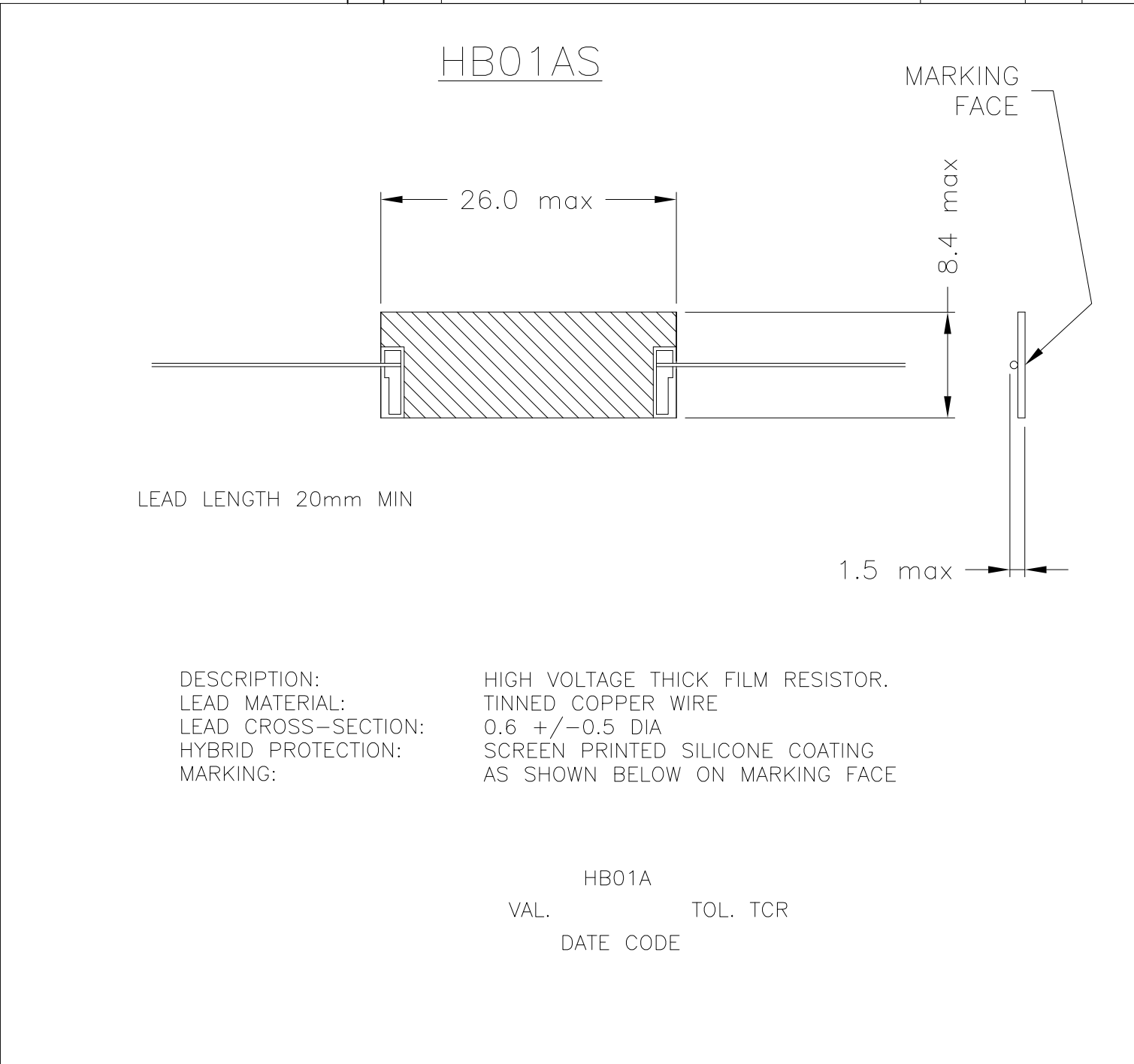
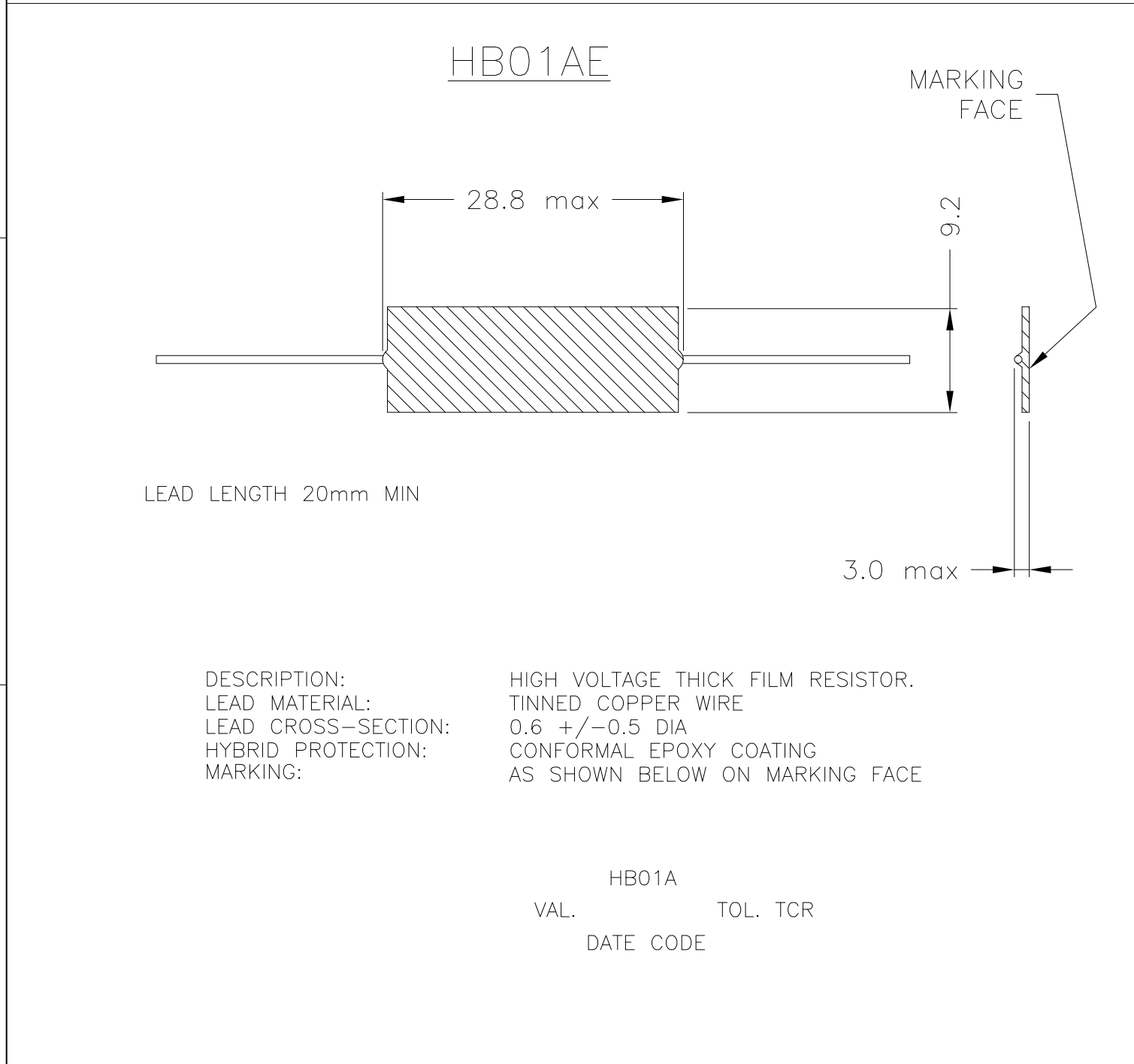


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS                 |         |     |      |
|-----|------|---------------------------|---------|-----|------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION               | DATE    | DWN | APVD |
|     | B1   | REVISED PER ECO-11-005150 | 21MAR11 | RK  | HMR  |



FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF.

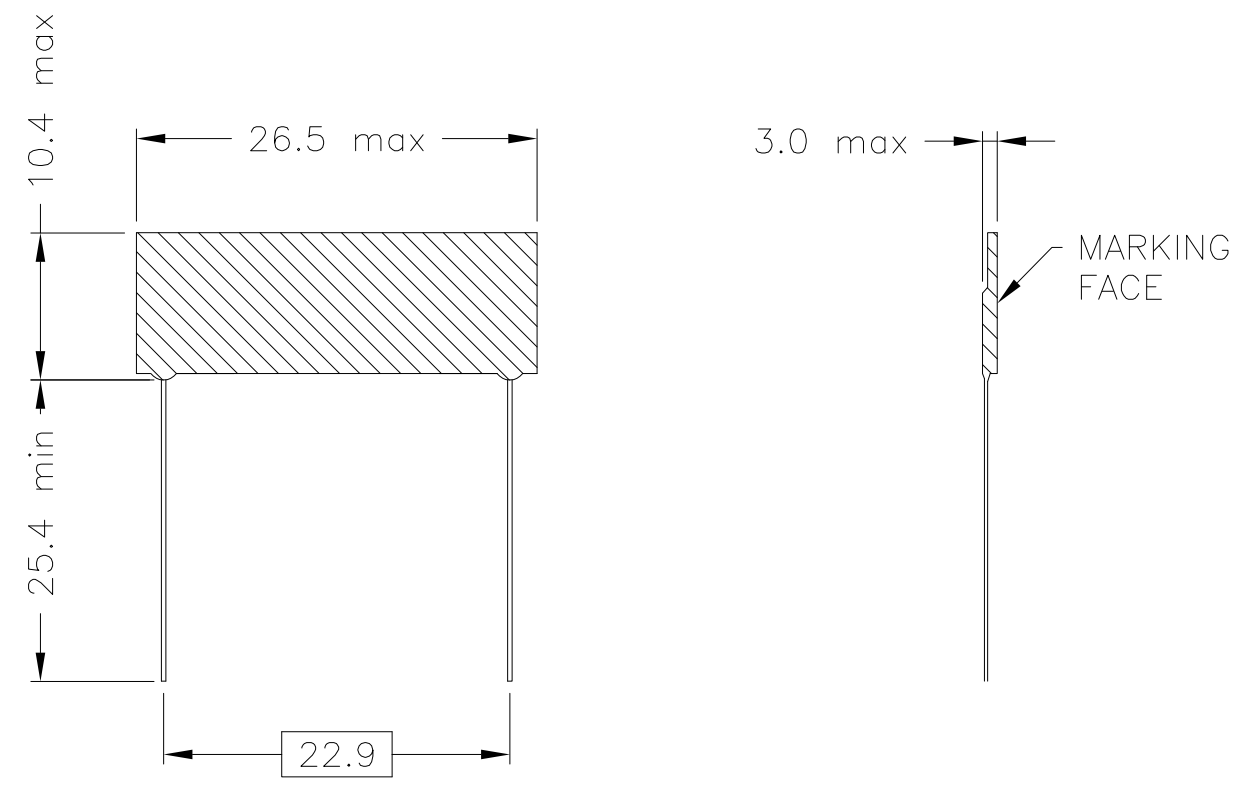
**RoHS Compliant**

|  |  |                               |                            |                 |
|--|--|-------------------------------|----------------------------|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN 31OCT2005<br>DAVE KENNEDY | <b>STE</b> TE Connectivity |                 |
| DIMENSIONS: MM                         |  | CHK 01NOV05<br>J CATCHPOLE    |                            |                 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD 01NOV05<br>J CATCHPOLE   | NAME HB01                  |                 |
| 0 PLC ± -                              |  | PRODUCT SPEC                  | -                          |                 |
| 1 PLC ± -                              |  | APPLICATION SPEC              | -                          |                 |
| 2 PLC ± -                              |  | WEIGHT -                      | SIZE A3                    | CAGE CODE 00779 |
| 3 PLC ± -                              |  | MATERIAL -                    | DRAWING NO C-1625958       |                 |
| 4 PLC ± -                              |  |                               | RESTRICTED TO -            |                 |
| ANGLES ± -                             |  | CUSTOMER DRAWING              |                            | SCALE NTS       |
| FINISH -                               |  | SHEET 1 OF 2                  |                            | REV B1          |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS   |             |     |      |
|-----|------|-------------|-------------|-----|------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE        | DWN | APVD |
| E   | B    | -           | SEE SHEET 1 | -   | -    |

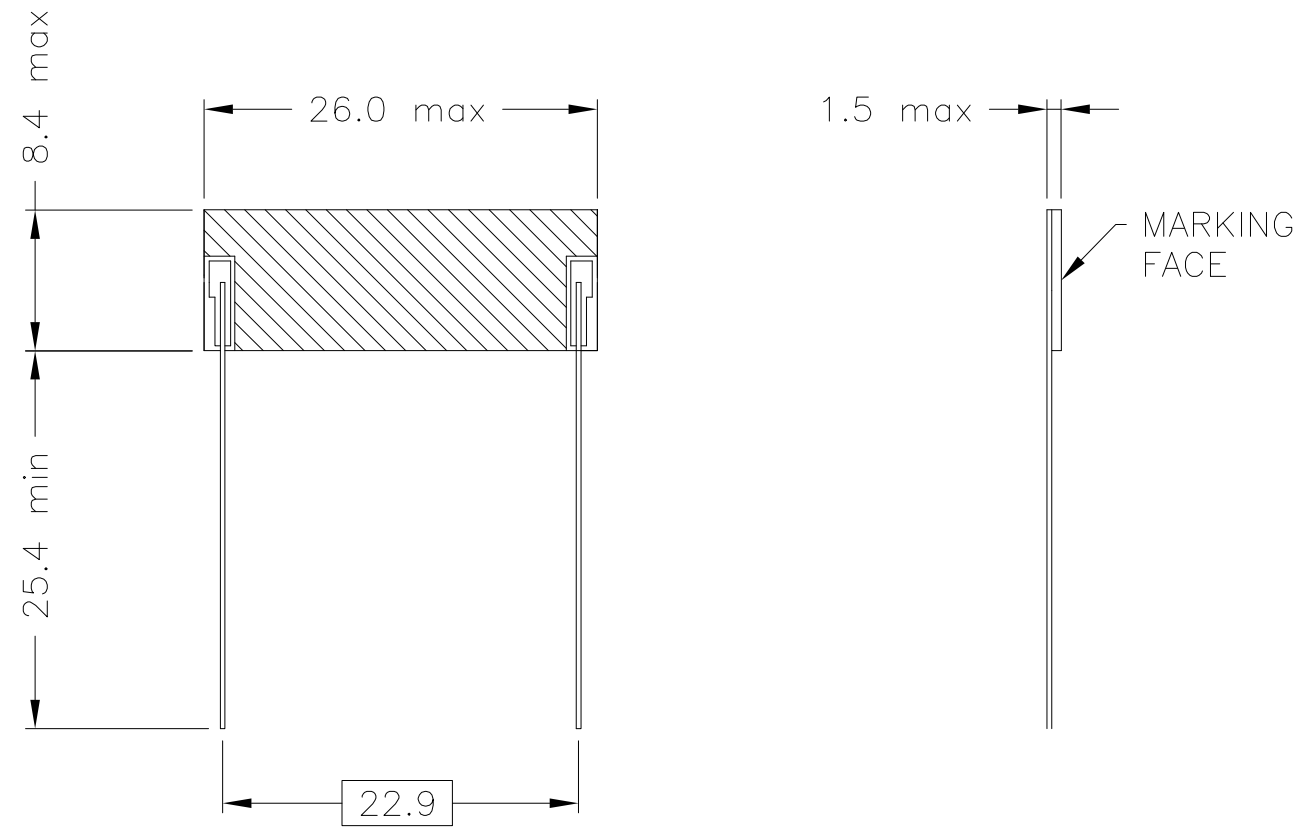
### HB01RE



DESCRIPTION: HIGH VOLTAGE THICK FILM RESISTOR.  
 LEAD MATERIAL: TINNED COPPER WIRE  
 LEAD CROSS-SECTION: 0.6 +/-0.5 DIA  
 HYBRID PROTECTION: CONFORMAL EPOXY COATING  
 MARKING: AS SHOWN BELOW ON MARKING FACE

HB01R  
 VAL. TOL. TCR  
 DATE CODE

### HB01RS



DESCRIPTION: HIGH VOLTAGE THICK FILM RESISTOR.  
 LEAD MATERIAL: TINNED COPPER WIRE  
 LEAD CROSS-SECTION: 0.6 +/-0.5 DIA  
 HYBRID PROTECTION: SCREEN PRINTED SILICONE COATING  
 MARKING: AS SHOWN BELOW ON MARKING FACE

HB01R  
 VAL. TOL. TCR  
 DATE CODE



TYPICAL SCHEMATIC

FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF.

## RoHS Compliant

|  |  |                               |                            |           |
|--|--|-------------------------------|----------------------------|-----------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN 31OCT2005<br>DAVE KENNEDY | <b>STE</b> TE Connectivity |           |
| DIMENSIONS: MM                         |  | CHK 01NOV05<br>J CATCHPOLE    |                            |           |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD 01NOV05<br>J CATCHPOLE   | NAME<br>HB01               |           |
| 0 PLC ± -                              |  | PRODUCT SPEC                  | -                          |           |
| 1 PLC ± -                              |  | APPLICATION SPEC              | -                          |           |
| 2 PLC ± -                              |  | WEIGHT                        | SIZE                       | CAGE CODE |
| 3 PLC ± -                              |  | -                             | A3                         | 00779     |
| 4 PLC ± -                              |  |                               | DRAWING NO                 | G-1625958 |
| ANGLES ± -                             |  | MATERIAL                      | RESTRICTED TO              |           |
| FINISH                                 |  | -                             | -                          |           |
| CUSTOMER DRAWING                       |  |                               | SCALE                      | SHEET     |
|  |  |                               | NTS                        | 2 OF 2    |
|  |  |                               | REV                        | B1        |

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)