

| COVER P/N      | DIM "A" | HEADER P/N       |
|----------------|---------|------------------|
| 10061709-101LF | 18      | 10041460         |
| 10061709-102LF | 22      | 10025613         |
| 10061709-103LF | 32      | 10037324         |
| 10061709-104LF | 12      | TO BE DETERMINED |
| 10061709-105LF | 14      | TO BE DETERMINED |
| 10061709-106LF | 16      | 10041746         |
| 10061709-107LF | 20      | 10016527         |
| 10061709-108LF | 24      | TO BE DETERMINED |
| 10061709-109LF | 26      | 10064489         |
| 10061709-110LF | 30      | 10037323         |
| 10061709-111LF | 96      | NOT APPLICABLE   |



NOTES:

1. MATERIAL : PET-G TRANSPARENT ANTISTATIC THICKNESS 1.3MM.
2. THIS PRODUCT IS NOT INTENDED TO BE EXPOSED TO A MANUFACTURING SOLDER PROCESS.
3. THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
4. PACKAGING MEETS GS-14-920 LEAD FREE LABELLING SPECIFICATION.

| rev | ecn no   | dr | date       |
|-----|----------|----|------------|
| A   | S06-0148 | MC | 2006-05-02 |
| B   | S06-0160 | MC | 2006-05-10 |
| C   | S07-0104 | LS | 2007-04-05 |
| D   | S07-0189 | LS | 2007-06-21 |
| -   | -        | -  | -          |
| -   | -        | -  | -          |
| -   | -        | -  | -          |

|                          |           |  |  |                 |              |
|--------------------------|-----------|--|--|-----------------|--------------|
| www.fciconnect.com       |           | surface - <input checked="" type="checkbox"/> ASME Y14.5 | tolerance std <input checked="" type="checkbox"/> ASME Y14.5 | projection      | mm           |
| Dr                       | M. CHEONG | 2006-05-02   | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED                        |                 |              |
| Eng                      | L.S NGWE  | 2006-05-02   | ANGULAR  | LINEAR          | size A4      |
| Chr                      | L.S NGWE  | 2007-06-21   | 0° ±°  | 0.X ±           | Scale 2:1    |
| Appr                     | JOEY NG   | 2007-06-21   | 0.XXX ±  | ECN             | ***          |
| Product family AirMax VS |           |  | Spec ref   |                 |              |
|                          |           | title Airmax VS R/A HEADER COVER                         |  | dwg no 10061709 | Rev. D       |
|                          |           | 5 Pair   |  | CUSTOMER        | sheet 1 of 1 |
|                          |           | catalog no -   |  |                 |              |

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)