



| JKL PART NUMBER | COLOR      |
|-----------------|------------|
| 39-06-1*        | RED        |
| 39-06-2*        | ORANGE     |
| 39-06-3*        | YELLOW     |
| 39-06-4*        | GREEN      |
| 39-06-5*        | BLUE       |
| 39-06-6*        | BLUE-WHITE |
| 39-06-7*        | WHITE      |

\*TO BE DETERMINED

|                                 |  |  |  |   |                          |                                    |                                |                   |                        |
|---------------------------------|--|--|--|---|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------|
|                                 |  | <b>METRIC</b><br>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS<br>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br>1 PL +/- 0.2<br>2 PL +/- 0.20<br>ANGLE +/- |  | <b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>                 |                          |                                    |                                |                   |                        |
|                                 |  | THIRD ANGLE PROJECTION   |  | TITLE<br><b>T-1 1/4 LAMP FILTER</b>               |                          |                                    |                                |                   |                        |
| DRAWN BY<br><b>L. WENGSTROM</b> |  | APPV'D BY DATE<br><b>ED 2/6/01</b>   |  | SIZE<br><b>A</b>                                  | FSCM NO.<br><b>55335</b> | DRAWING NO.<br><b>FILTER 39-06</b> |                                |                   |                        |
| REV. NO.                        |  | DESCRIPTION/ECO NUMBER   |  | SCALE<br><b>NONE</b>                              |                          | RELEASED DATE<br><b>1/16/01</b>    | REVISION DATE<br><b>2/6/01</b> | REV. NO. <b>A</b> | SHEET<br><b>1 OF 1</b> |
|                                 |  | APPV'D DATE  |  | - CAD DRAWING -<br>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED |                          |                                    |                                |                   |                        |

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9