

## S-8 Single Contact Bayonet Base



| Part Number | Design Voltage | Amps | MSCP | Life Hours | Filament Type |
|-------------|----------------|------|------|------------|---------------|
| CM1459      | 4.00           | .80  | 2.5  | 300        | C-2R          |
| CM1651      | 5.00           | .60  | 3.0  | 20         | C-2R          |
| CM1611      | 5.40           | 1.86 | 10.0 | 1,000      | C-6           |
| CM1613      | 6.00           | 1.50 | 13.0 | 50         | C-6           |
| CM1680      | 6.00           | 4.10 | 32.0 | 300        | C-6           |
| CM1129      | 6.40           | 2.63 | 21.0 | 200        | C-6           |
| CM1605      | 6.40           | 2.69 | 21.0 | 200        | C-2V          |
| CM87L       | 6.65           | 2.04 | 15.0 | 500        | C-2R*         |
| CM1619      | 6.70           | 1.90 | 15.0 | 500        | C-6           |
| CM87        | 6.80           | 1.91 | 15.0 | 300        | C-2R          |
| CM1295      | 12.50          | 3.00 | 50.0 | 200        | C-2R          |
| CM93        | 12.80          | 1.04 | 15.0 | 500        | C-2R          |
| CM199       | 12.80          | 2.25 | 32.0 | 1,200      | C-6           |
| CM1073      | 12.80          | 1.80 | 32.0 | 200        | C-6           |
| CM1093      | 12.80          | 1.19 | 15.0 | 1,000      | C-2R          |
| CM1141      | 12.80          | 1.44 | 21.0 | 500        | C-6           |
| CM1156      | 12.80          | 2.10 | 32.0 | 600        | C-6           |
| CM1159      | 12.80          | 1.60 | 21.0 | 500        | C-6           |
| CM1161      | 12.80          | 1.35 | 22.0 | 500        | CC-6          |
| CM1777      | 12.80          | 1.52 | 26.0 | 400        | C-2R          |
| CM2396      | 12.80          | 2.23 | 40.0 | 400        | C-6           |
| CM91        | 13.00          | .71  | 10.0 | 500        | C-2R          |
| CM1095      | 14.00          | .51  | 4.0  | 5,000      | C-6           |
| CM305       | 28.00          | .51  | 15.0 | 300        | C-2V          |
| CM307       | 28.00          | .67  | 21.0 | 300        | C-2V          |
| CM315       | 28.00          | .90  | 32.0 | 300        | C-2V          |
| CM705       | 28.00          | .51  | 15.0 | 900        | CC-6          |
| CM1203      | 28.00          | .71  | 21.0 | 400        | C-2V          |
| CM1563      | 28.00          | .76  | 21.0 | 1,000      | CC-6          |
| CM1580      | 28.00          | .93  | 32.0 | 400        | CC-6          |
| CM1591      | 28.00          | .61  | 15.0 | 1,000      | C-2V          |
| CM1665      | 28.00          | .80  | 21.0 | 1,000      | C-2V          |
| CM1683      | 28.00          | 1.02 | 32.0 | 500        | 2C-6          |
| CM1691      | 28.00          | .61  | 15.0 | 1,000      | 2C-2R         |
| CM2232      | 28.00          | .64  | 18.0 | 2,000      | CC-81         |
| CM2232SB    | 28.00          | .64  | -    | 2,000      | CC-81**       |
| CM2233      | 28.00          | .77  | 21.0 | 2,000      | CC-81         |
| CMF674      | 28.00          | .77  | -    | 2,000      | CC-81***      |
| CMW674      | 28.00          | .77  | -    | 2,000      | CC-81**       |
| CM109       | 44.00          | .17  | 6.0  | 200        | C-7A          |

\*Long Life  
\*\*Silver Bonnet  
\*\*\*Black Bonnet

## 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