



### features

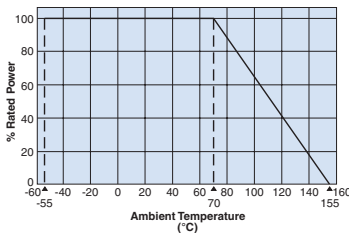
- Semi-precision metal film resistors
- The discharge path resistor is recognized by UL 1676 and c-UL (CAS-C22.2 No.1-M94). (File No. E159326) (RK only)
- Meets requirements of MIL-R-22684
- Suitable for automatic machine insertion
- MFS two times the power rating of the standard body type
- Marking: Blue-gray body color with color-coded bands
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS and China RoHS requirements
- AEC-Q200 Qualified: MF1/4, MFS1/4, MFS1/2

### dimensions and construction

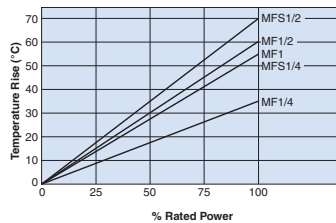


| Type   | Dimensions inches (mm) |                |   |                |                          |
|--------|------------------------|----------------|---|----------------|--------------------------|
|        | L (ref.)               | C (max.)       | D   | d (nom.)       | I*                       |
| MFS1/4 | .126±.008<br>(3.2±0.2) | .133<br>(3.4)  | .066 <sup>+0.007</sup> <sub>-.004</sub><br>(1.7 <sup>+0.2</sup> <sub>-.01</sub> ) | .018<br>(0.45) | 1.10±.118<br>(28.0±3.0)  |
| MF1/4  | .248±.02<br>(6.3±0.5)  | .280<br>(7.1)  | .091±.012<br>(2.3±0.3)  | .024<br>(0.6)  |                          |
| MFS1/2 | .248±.02<br>(6.3±0.5)  | .280<br>(7.1)  | .091±.012<br>(2.3±0.3)  | .024<br>(0.6)  |                          |
| MF1/2  | .354±0.4<br>(9.0±1.0)  | .437<br>(11.1) | .138±.016<br>(3.5±0.4)  | .024<br>(0.6)  | 1.50±.118<br>(38.0±3.0)  |
| MF1    | .610±.02<br>(15.5±0.5) | .721<br>(18.3) | .217±.02<br>(5.5±0.5)   | .031<br>(0.8)  |                          |
| RK1/4  | .248±.02<br>(6.3±0.5)  | .280<br>(7.1)  | .091±.012<br>(2.3±0.3)  | .024<br>(0.6)  |                          |
| RK1/2  | .374±.04<br>(9.5±1.0)  | .437<br>(11.1) | .138±.016<br>(3.5±0.4)  | .024<br>(0.6)  | 0.94 min.<br>(24.0 min.) |
| RK1    | .610±.04<br>(15.5±1.0) | .720<br>(18.3) | .217±.02<br>(5.5±0.5)   | .031<br>(0.8)  | 1.50±.118<br>(38.0±3.0)  |

### Derating Curve



### Surface Temperature Rise



\* Lead length changes depending on taping and forming.

### ordering information

| New Part # | MF | 1/4                               | L  | C                    | T52   | R                  | R20   | J   |
|------------|----|-----------------------------------|--|----------------------|---|--------------------|---|---|
| Type       | MF | 1/4: 0.25W<br>1/2: 0.50W<br>1: 1W | T.C.R.   | Termination Material | Taping and Forming  | Packaging          | Nominal Resistance  | Tolerance   |
|            | MF |                                   | E: ±25<br>C: ±50<br>D: ±100<br>L: ±200<br>G: ±250<br>B: ±350 | C: SnCu              | 1/4: T26, T52, VT, VTP, VTE, MT, M, U, M10, M12.5<br>1/2: T26, T52, VTP, VTE, M12.5, M15<br>1: T521 | A: Ammo<br>R: Reel | +2%: 2 significant figures + 1 multiplier<br>+0.5%, +1%: 3 significant figures + 1 multiplier<br>"R" indicates decimal on value <100Ω | B: ±0.1%<br>C: ±0.25%<br>D: ±0.5%<br>F: ±1%<br>G: ±2%<br>J: ±5% |

For further information on packaging, please refer to Appendix C.

### applications and ratings

| Part Designation | Power Rating @ 70°C | Minimum Dielectric Withstanding Voltage | T.C.R. (ppm/°C) | Resistance Range (Ω) |                |                     |                    |               |               | Absolute Maximum Working Voltage | Absolute Maximum Overload Voltage | Operating Temperature Range |
|------------------|---------------------|---|-----------------|----------------------|----------------|---------------------|--------------------|---------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
|                  |                     |   |                 | (B±0.1%) E-96        | (C±0.25%) E-96 | (D±0.5%) E-24 E-192 | (F±1.0%) E-24 E-96 | (G±2.0%) E-24 | (J±5.0%) E-24 |                                  |                                   |                             |
| MFS1/4C          | 0.25W               | 300V                                    | C: ±50          | —                    | —              | 49.9 - 562k         | 10 - 1M            | —             | —             | 250V                             | 300V                              | -55°C to +155°C             |
| MFS1/4D          |                     |   | D: ±100         | —                    | —              | —                   | —                  | —             |               |                                  |                                   |                             |

### applications and ratings (continued)

| Part Designation | Power Rating @ 70°C | Minimum Dielectric Withstanding Voltage | T.C.R. (ppm/°C) | Resistance Range (Ω) |                |                     |                    |               |               | Absolute Maximum Working Voltage | Absolute Maximum Overload Voltage | Operating Temperature Range |
|------------------|---------------------|---|-----------------|----------------------|----------------|---------------------|--------------------|---------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
|                  |                     |   |                 | (B±0.1%) E-96        | (C±0.25%) E-96 | (D±0.5%) E-24 E-192 | (F±1.0%) E-24 E-96 | (G±2.0%) E-24 | (J±5.0%) E-24 |                                  |                                   |                             |
| MF1/4C           | 0.25W               | 500V                                    | C: ±50          | —                    | —              | 10-2.21M            | 10-2.21M           | —             | —             | 250V                             | 500V                              | -55°C to +155°C             |
| MF1/4D           |                     |   | D: ±100         | —                    | —              |                     |                    |               |               |                                  |                                   |                             |
| MF1/4L           |                     |   | L: ±200         | —                    | —              | 1.0-10              | 0.51-10            |               |               |                                  |                                   |                             |
| MFS1/2C          | 0.50W               | 500V                                    | C: ±50          | —                    | —              | 10-1M               | 10-2.21M           | 10-2.2M       | —             | 350V                             | 700V                              |                             |
| MFS1/2D          |                     |   | D: ±100         | —                    | —              |                     |                    |               |               |                                  |                                   |                             |
| MF1/2C           | 0.50W               | 700V                                    | C: ±50          | —                    | —              | 10-5.05M            | 10-4.99M           | —             | —             | 350V                             | 700V                              |                             |
| MF1/2D           |                     |   | D: ±100         | —                    | —              |                     | 10-5.11M           |               |               |                                  |                                   |                             |
| MF1/2L           |                     |   | L: ±200         | —                    | —              | 1.0-10              | 0.51-10Ω           |               |               |                                  |                                   |                             |
| MF1C             | 1W                  | 700V                                    | C: ±50          | 47.5-1.0M            | 47.5-2.49M     | 10-5.11M            | 1.0-6.81M          | —             | —             | 350V                             | 700V                              |                             |
| MF1D             |                     |   | D: ±100         | —                    | —              |                     |                    |               |               |                                  |                                   |                             |
| MF1E             |                     |   | E: ±25          | 47.5-1.0M            | 47.5-2.49M     | 47.5-4.64M          | 47.5-5.11M         |               |               |                                  |                                   |                             |
| RK1/4D           | 0.25W               | 500V                                    | D: ±100         | —                    | —              | —                   | 3.09M-25M          | —             | —             | 500V                             | 700V                              |                             |
| RK1/4L           |                     |   | L: ±200         | —                    | —              | —                   | —                  | 3.3M-33M      |               |                                  |                                   | 3.3M-33M                    |
| RK1/4B           |                     |   | B: ±350         | —                    | —              | —                   | 100k-25M           | 100k-33M      |               |                                  |                                   | 100k-33M                    |
| RK1/2D           | 0.50W               | 700V                                    | D: ±100         | —                    | —              | —                   | 5.11M-33M          | —             | —             | 700V                             | 1000V                             |                             |
| RK1/2L           |                     |   | L: ±200         | —                    | —              | —                   | —                  | 6.2M-33M      |               |                                  |                                   | 6.2M-33M                    |
| RK1/2B           |                     |   | B: ±350         | —                    | —              | —                   | 100k-35M           | 100k-51M      |               |                                  |                                   | 100k-51M                    |
| RK1BC            | 1W                  | 1000V                                   | B: ±350         | —                    | —              | —                   | 100k-51M           | 100k-100M     | 100k-100M     | 1000V                            | 1500V                             |                             |
| RK1/2G*          | 0.50W               | 700V                                    | G: ±250         | —                    | —              | —                   | —                  | —             | 1M-12M        | 350V                             | 700V                              |                             |

\* Discharge path resistor

## environmental applications

### Performance Characteristics

| Parameter                       | Requirement $\Delta R \pm(\% + 0.05\Omega)$                           |  | Test Method   |
|---------------------------------|---|--|---|
|                                 | Limit   | Typical  |   |
| Resistance                      | Within specified tolerance  | —  | 25°C  |
| T.C.R.                          | Within specified T.C.R.   | —  | Room temperature, +100°C  |
| Overload (Short Time)           | RK: ±1%; RK1/2G: ±2.5%<br>MF: ±0.5%                                   | RK: ±0.6%; RK1/2G: ±1%<br>MF: ±0.3%                                      | Rated voltage x 2.5 or max. overload voltage for 5 seconds, whichever is less;<br>MFS1/2: Rated voltage x 2 or max. overload voltage for 5 seconds, whichever is less |
| Resistance to Solder Heat       | RK: ±1%; RK1/2G: ±5%;<br>MFS: ±0.75%; MF1/4,<br>MFS1/2, MF1/2: ±0.5%  | RK: ±0.5%; RK1/2G: ±1%<br>MFS1/4: ±0.4%; MF1/4,<br>MFS1/2, MF1/2: ±0.25% | 260°C ± 5°C, 10 seconds ± 1 second or<br>350°C ± 10°C, 3.5 seconds ± 0.5 second   |
| Dielectric Withstanding Voltage | No breakdown  | —  | 1 minute  |
| Insulation Resistance           | Not less than 10,000MΩ  | —  | 100V, 1 minute  |
| Rapid Change of Temperature     | RK,MF: ±1%; RK1/2G: ±5%   | MF: ±0.3%; RK: ±0.5%,<br>RK1/2G: ±1%                                     | -55°C (30 minutes), +155°C (30 minutes), 5 cycles   |
| Moisture Resistance             | RK: ±5%; RK1/2G: ±10%;<br>MFS1/4: ±1.5%; MF1/4,<br>MFS1/2, MF1/2: ±1% | RK: ±2%; RK1/2G: ±5%;<br>MFS1/4: ±1%; MF1/4,<br>MFS1/2, MF1/2: ±0.75%    | 40°C ± 2°C, 90 - 95% RH, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle  |
| Endurance at 70°C               | RK: ±5%; RK1/2G: ±10%;<br>MFS1/4: ±1.5%; MF1/4,<br>MFS1/2, MF1/2: ±1% | RK: ±2%; RK1/2G: ±5%;<br>MFS1/4: ±1%; MF1/4,<br>MFS1/2, MF1/2: ±0.75%    | 70°C ± 2°C, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle   |
| Resistance to Solvent           | No abnormality in appearance. Marking shall be easily legible         | —  | The resistor shall be immersed for 5 seconds in IPA   |
| Impulse                         | No such abnormalities as short-circuit, burnout, breakdown, etc.      | —  | Discharge from 1000pF capacitor 50 pulses. Internal 2.5 seconds.<br>Charge voltage: 1.25kV (RK1/4), 2.5kV (RK1/2) and 6kV (RK1)                                       |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А