

# TGH Series

## 120 and 200 Watt SOT227Package Thick Film Power



Due to their non-inductive design, these resistors are ideally suited for high-frequency and pulse-load applications. Available in 120- or 200-watt sizes, this resistor is designed for direct mounting onto a heatsink. Popular applications include variable speed drives, power supplies, control devices, telecom, robotics, motor controls, and other switching designs.



### CHARACTERISTICS

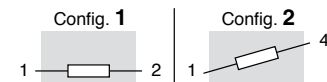
|  |  |
|--|--|
| <b>Heat Sink</b>                           | Nickel-plated copper   |
| <b>Contacts</b>                            | Nickel-plated copper   |
| <b>Substrate</b>                           | Al2O3 (96%)  |
| <b>Molding Compound</b>                    | High-performance epoxy, compliant to UL94-V0                         |
| <b>Terminal Nuts</b>                       | American standard 303 stainless steel                                |
| <b>Resistance Range</b>                    | 0.1Ω to 1MΩ  |
| <b>Tolerance</b>                           | ±5%; other tolerances available on request                           |
| <b>Temperature coefficient:</b>            | ±250ppm (at +105°C ref. to +25°C)                                    |
| <b>Max. Working Voltage</b>                | 500V (1000V, not to exceed rated wattage using $\sqrt{P \cdot R}$ .) |
| <b>Power Rating at 85°C</b>                | 120W (see derating)  |
| <b>Partial Discharge</b>                   | up to 2,000Vrms/80 pC  |
| <b>Voltage Proof</b>                       | Dielectric Strength up to 4,000V DC against ground                   |
| <b>Heat Resistance to Cooling Plate</b>    | $R_{th} < 0.35$ K/W  |
| <b>Capacitance/Mass</b>                    | 45pF   |
| <b>Working Temp. Range</b>                 | -55°C to +155°C  |
| <b>Max. Torque for Base Plate (static)</b> | 1.5 Nm   |
| <b>Max. Torque for Contacts (static)</b>   | 1.3 Nm. M4 screws (not included)                                     |
| <b>Derating (thermal resistance)</b>       | 2.86W/°K (0.35°K/W)  |

### Derating



### Configurations

(per package)



### PERFORMANCE DATA

| Test Method  | $\Delta R$          |
|--|---------------------|
| <b>Moisture Resistance</b> MIL-Std-202, Method 106   | (0.5% + 0.001W) max |
| <b>Thermal shock</b> Mil-Std-202, Method 107, Cond F   | (0.3% + 0.01W) max  |
| <b>Terminal Strength</b> MIL-Std-202, Method 211, Cond A (pull test) 2.4N                      | (0.2% = 0.01W) max  |
| <b>Vibration, High Frequency</b> MIL-Std-202, Method 204, Cond D                               | (0.2% + 0.01W) max  |
| <b>Life</b> 20 years (120,000 hours) Operating failure rate of $8.3 \times 10^{-7}$ fail/hour. |                     |

Requirements to be achieved under the following conditions:  $T_{amb}=25^{\circ}C$ ,  $T_{HS}=70^{\circ}C$ ,  $P_{applied}=P_n$

(continued)

# TGH Series

## 120 and 200 Watt SOT227 Package Thick Film Power

### DIMENSIONS

(iin./mm)



### ORDERING INFORMATION



### Standard Part Numbers

| Ohms | 120 Watt TGHH | 200 Watt TGHL |
|------|---------------|---------------|
| 0.1  | TGHHVR100JE   | TGHLVR100JE   |
| 0.5  | TGHHV1R00JE   | TGHLV1R00JE   |
| 1    | TGHHV5R00JE   | TGHLV5R00JE   |
| 5    | TGHHV10R0JE   | TGHLV10R0JE   |
| 10   | TGHHV33R0JE   | TGHLV33R0JE   |
| 25   | TGHHV50R0JE   | TGHLV50R0JE   |
| 33   | TGHHV100RJE   | TGHLV100RJE   |
| 50   | TGHHV150RJE   | TGHLV150RJE   |
| 100  | TGHHV500RJE   | TGHLV500RJE   |
| 150  | TGHHV680RJE   | TGHLV680RJE   |
| 500  | TGHHV1K00JE   | TGHLV1K00JE   |
| 680  | TGHHV5K00JE   | TGHLV5K00JE   |
| 1K   | TGHHV10K0JE   | TGHLV10K0JE   |
| 5K   |               |               |
| 10K  |               |               |

### THIS PRODUCT IS DESIGNED FOR USE WITH PROPER HEATSINKING.

Maximum base plate temperature of the resistor must be monitored and kept within specified limits to establish the power rating. Best technique is to attach a thermocouple to the side of the base plate of the resistor. Temperature of plastic housing or heat sink cannot be used to establish rating of the resistor.

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