

Metal thin film chip resistors (wide temperature range)

■ RGT series

AEC-Q200 Compliant

Features

- Wide temperature operation (Upper category temperature :175°C)
- Long term stability with inorganic passivation
- Resistance tolerance : ±0.1% , TCR : ±10ppm/°C
- Thin film structure enabling low noise and anti-sulfur

Applications

- Automotive electronics
- Industrial measurement instrumentation, industrial machines
- Wide temperature operation machines

Thin film surface mount resistors

RGT series



◆ Part numbering system

RGT 2012 N - 105 - B - T5

Series code

Size: RGT1005, RGT1608, RGT2012, RGT3216

Temperature coefficient of resistance

Packaging quantity :
T5(5,000pcs) T10(10,000pcs)

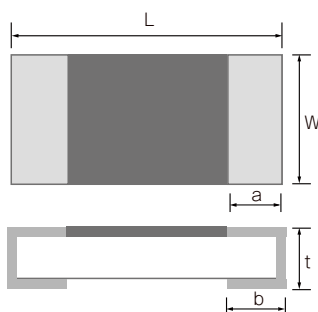
Resistance tolerance
Nominal resistance value
(E-24 : 3 digit, E-96 : 4 digit)

◆ Electrical Specification

| Type | Power ratings | Temperature coefficient of resistance (ppm/°C) | Resistance range(Ω) Resistance tolerance | | Maximum voltage | Resistance value series | Operating temperature | Packaging quantity |
|---------|---------------|---|---|----------|-----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| | | | ±0.1%(B) | ±0.5%(D) | | | | |
| RGT1005 | 1/32W | ±10(N) | 47≤R≤100k | | 50V | E-24, E-96 | -55°C~ 175°C | T5 T10*1 |
| | | ±25(P) | 47≤R≤150k | | | | | |
| RGT1608 | 1/16W | ±10(N) | 47≤R≤270k | | 100V | | | |
| | | ±25(P) | 47≤R≤1M | | | | | |
| RGT2012 | 1/10W | ±10(N) | 47≤R≤475k | | 150V | | | |
| | | ±25(P) | 47≤R≤2.7M | | | | | |
| RGT3216 | 1/8W | ±10(N) | 47≤R≤1M | | 200V | | | |
| | | ±25(P) | 47≤R≤5.1M | | | | | |

*1 : Resistance tolerance ± 0.5% (D) of RGT1005 is available only at T10

◆ Dimensions



| Type | Size (inch) | L | W | a | b | t |
|---------|-------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| RGT1005 | 0402 | 1.00±0.1/-0.05 | 0.50±0.05 | 0.20±0.10 | 0.25±0.05 | 0.35±0.05 |
| RGT1608 | 0603 | 1.60±0.20 | 0.80±0.25/-0.20 | 0.30±0.20 | 0.30±0.20 | 0.40±0.15/-0.10 |
| RGT2012 | 0805 | 2.00±0.20 | 1.25±0.25/-0.20 | 0.40±0.20 | 0.40±0.20 | 0.40±0.15/-0.10 |
| RGT3216 | 1206 | 3.20±0.20 | 1.60±0.25 | 0.50±0.25 | 0.50±0.20 | 0.40±0.15/0.10 |

(unit : mm)

◆ Reliability specification

| Test items | Condition(IEC60115-1/JIS C5201-1) | Standard |
|--------------------------------|--|--------------|
| Short time overload | 2.5 x rated voltage ^{**1} , 5 seconds | ±0.05%+0.01Ω |
| Life (biased) | 125°C, rated voltage ^{**1} , 90min. ON/ 30min. OFF, 1000hours | ±0.25%+0.05Ω |
| High temperature high humidity | 85°C, 85%RH, 1/10 of rated power, 90min. ON/ 30min. OFF, 1000hours | ±0.25%+0.05Ω |
| Temperature shock | -55°C (30min) ~ 125°C(30min) 1000 cycles | ±0.1%+0.01Ω |
| High temperature exposure | 175°C, no bias, not mounted, 1000h | ±0.1%+0.01Ω |
| Resistance to soldering heat | 260±5°C, 10seconds (reflow) | ±0.05%+0.01Ω |

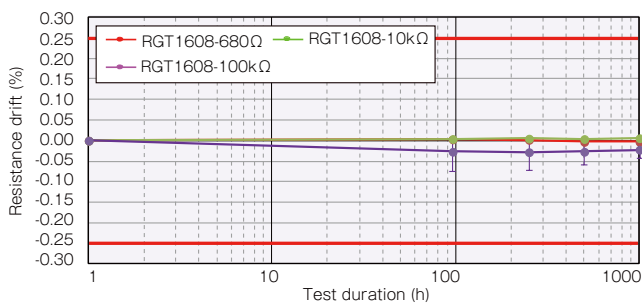
*1 Rated voltage is given by $E = \sqrt{R \times P}$ E= rated voltage (V), R=nominal resistance value(Ω), P=rated power(W)
 If rated voltage exceeds maximum voltage /element, maximum voltage/element is the rated voltage.

Thin film surface mount resistors

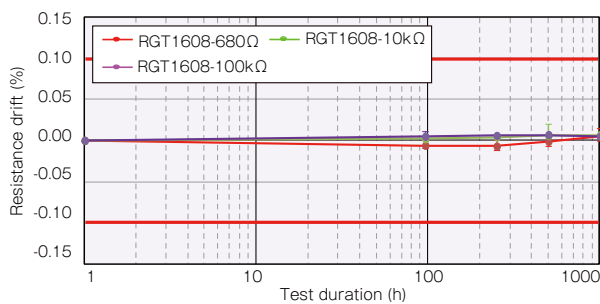
RGT series

◆ Reliability test data

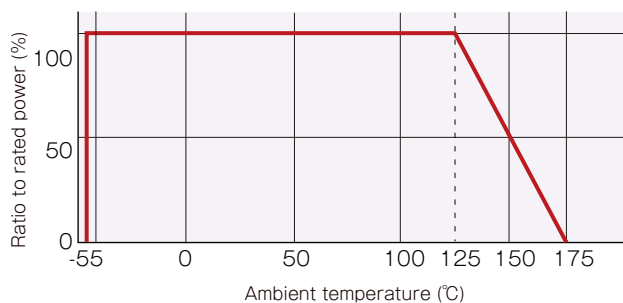
○ Biased life test



○ High temperature exposure



◆ Derating Curve



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

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

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