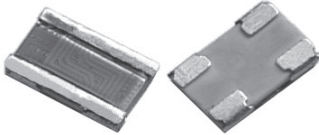


Ultra High Precision Z-Foil Surface Mount Current Sensing Chip Resistor with TCR of ± 0.05 ppm/°C and Power Coefficient of 5 ppm at Rated Power



INTRODUCTION

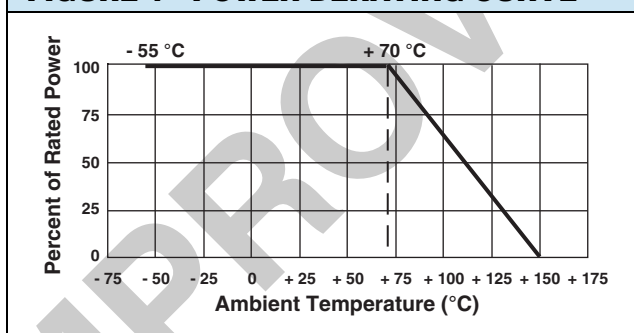
The Z-foil technology provides a significant reduction of the resistive component's sensitivity to ambient temperature variations (TCR) and applied power changes (PCR). Designers can now guarantee a high degree of stability and accuracy in fixed-resistor applications using solutions based on Vishay's revolutionary Z-foil technology.

Model VCS1625Z is a surface mount chip resistor designed with 4 pads for Kelvin connection. Utilizing Vishay's Bulk Metal® Z-foil as the resistance element, it provides performance capabilities far greater than other resistor technologies can supply in a product of comparable size. 0.05 ppm/°C absolute TCR removes errors due to temperature gradients.

This small device dissipates heat almost entirely through the pads so surface mount users are encouraged to be generous with the board's pads and traces.

Our application engineering department is available to advise and to make recommendations. For non-standard technical requirements and special applications, please contact us.

FIGURE 1 - POWER DERATING CURVE



FEATURES

- Temperature coefficient of resistance (TCR):
 - ± 0.05 ppm/°C typical (0 °C to + 60 °C)
 - ± 0.2 ppm/°C typical (- 55 °C to + 125 °C, + 25 °C ref.) (see table 1)
- Resistance range: 0.3 Ω to 10 Ω (for higher or lower values please contact us)
- Foil resistors are not restricted to standard values, we can supply specific "as required" values at no extra cost or delivery (e.g. 1.234 Ω vs. 1 Ω)
- Tolerance: to ± 0.2 %
- Power coefficient "ΔR due to self heating": 5 ppm at rated power
- Load life stability: 0.02 % at 70 °C, 2000 h at rated power
- Electrostatic discharge (ESD) up to 25 000 V
- Short time overload < 0.005 %
- Power rating: 0.5 W at + 70 °C (figure 1)
- Non inductive, non capacitive design
- Rise time: 1 ns effectively no ringing
- Current rating: 5 A maximum
- Current noise: < - 40 dB
- Voltage coefficient: < 0.1 ppm/V
- Non inductive: < 0.08 μH
- Non hot spot design
- Prototype samples available from 72 h. For more information, please contact foil@vishaypg.com
- For better performances please contact us



RoHS*
COMPLIANT

TERMINATIONS

- Two lead (Pb)-free options are available:
 - gold plated or tin plated
 - Tin/lead plated

APPLICATIONS

- Military
- Medical
- Automatic test equipment (ATE)
- Airborne (in heads-up display systems)
- High precision instrumentation
- Electron beam recording equipment
- Electron microscopes
- Current sensing applications
- Forced balance electronic scales
- Applications that require superior frequency stability

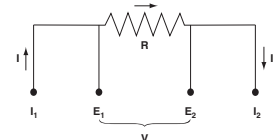


TABLE 1 - SPECIFICATIONS (2)

MODEL NUMBER	RESISTANCE RANGE	RESISTANCE TOLERANCE	TYPICAL TCR and MAX. SPREAD (- 55 °C to + 125 °C, + 25 °C)	POWER RATING at + 70 °C (1)	MAXIMUM CURRENT (1)
VCS1625Z	> 2.0 Ω to 10 Ω 0.3 Ω to 2.0 Ω	± 0.2 %, ± 0.5 %; ± 1.0 % ± 0.5 %; ± 1.0 %	± 0.2 ± 2.8 ppm/°C	0.5 W on FR4 PCB	5 A

Notes

(1) Whichever is lower

(2) Tighter performances are available. Please contact application engineering foil@vishaypg.com

* Pb containing materials are not RoHS compliant, exemptions may apply

FIGURE 2 - DIMENSIONS in inches (millimeters)

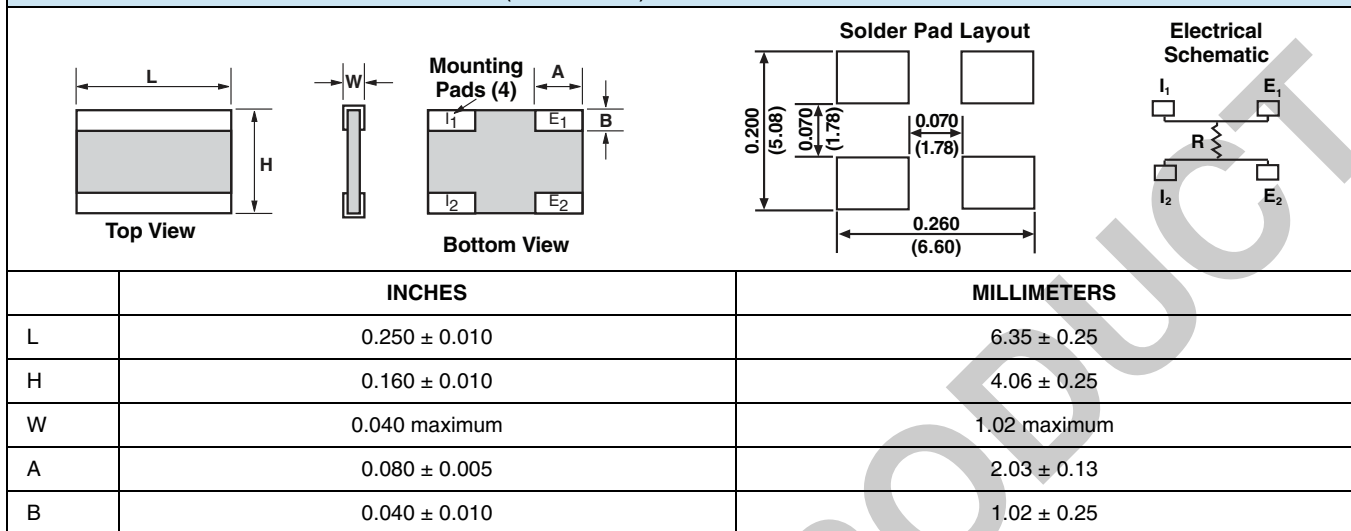


FIGURE 3 - TRIMMING TO VALUES
(Conceptual Illustration)

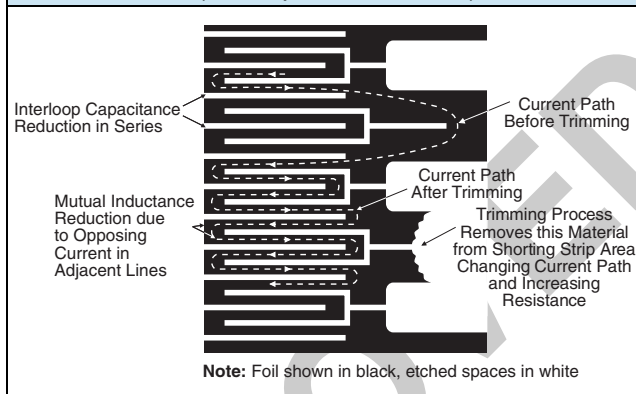


FIGURE 4 - TYPICAL TCR CURVE Z-FOIL

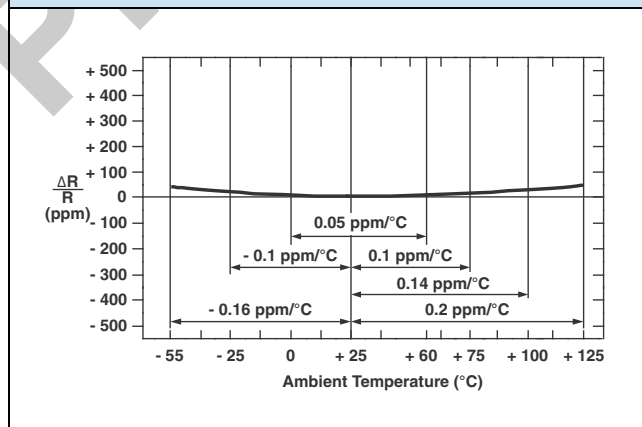


TABLE 2 - PERFORMANCE SPECIFICATIONS

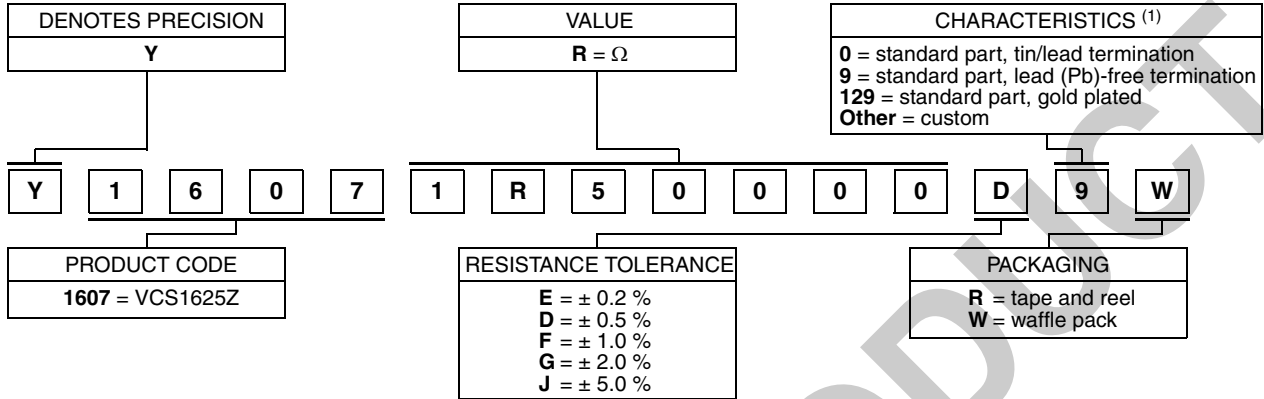
TEST	MIL-PRF-55342 ΔR LIMITS	TYPICAL ΔR LIMITS	MAXIMUM ΔR LIMITS (1)
Thermal shock 5 x (- 65 °C to + 150 °C)	± 0.10 %	± 0.005 % (50 ppm)	± 0.01 % (100 ppm)
Low temperature operation	± 0.10 %	± 0.005 % (50 ppm)	± 0.01 % (100 ppm)
Short time overload	± 0.10 %	± 0.005 % (50 ppm)	± 0.02 % (200 ppm)
High temperature exposure	± 0.10 %	± 0.01 % (100 ppm)	± 0.02 % (200 ppm)
Resistance to soldering heat	± 0.2 %	± 0.01 % (100 ppm)	± 0.03 % (300 ppm)
Moisture resistance	± 0.2 %	± 0.01 % (100 ppm)	± 0.03 % (300 ppm)
Load life 2000 h at 70 °C: rated power on ceramic PCB	± 0.5 %	± 0.02 % (200 ppm)	± 0.04 % (400 ppm)

Note

(1) Measurement error 0.001R

TABLE 3 - GLOBAL PART NUMBER INFORMATION

NEW GLOBAL PART NUMBER: Y16071R5000D9W (preferred part number format)



FOR EXAMPLE: ABOVE GLOBAL ORDER Y1607 1R5000 D 9 W:

TYPE: VCS1625Z

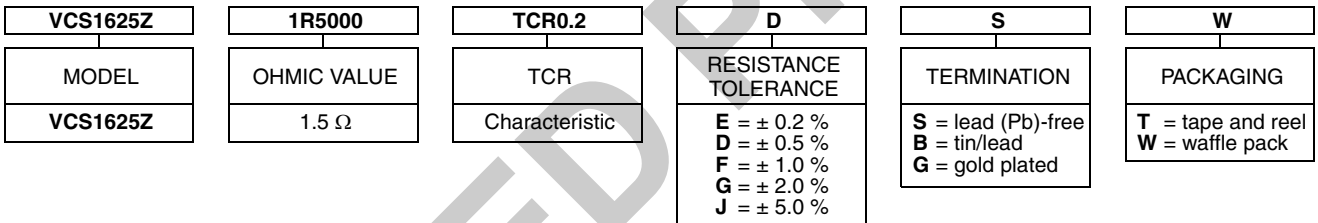
VALUE: 1.5 Ω

ABSOLUTE TOLERANCE: ± 0.5 %

TERMINATION: lead (Pb)-free

PACKAGING: waffle pack

HISTORICAL PART NUMBER: VCS1625Z 1R5000 TCR0.2 D S W (will continue to be used)



Note

⁽¹⁾ Application engineering release: for non-standard requests, please contact application engineering.

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