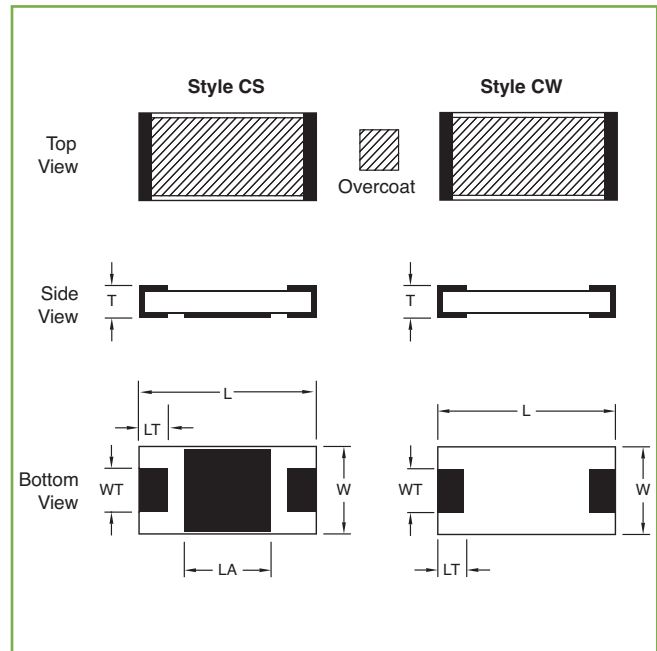


Surface Mount Chip Resistors

Style CS1 and Style CW

General Specifications

- **Resistance:** 100 Ω standard, (other Ω values available)
- **Resistive Tolerance:** ±2% standard
- **Operating Temp Range:** -55 to +150°C
- **Temperature Coefficient:** <150 ppm/°C
- **Resistive Elements:** Proprietary Thin Film
- **Substrate Material:** Aluminum Nitride
- **Terminals:** Silver over Nickel
- **Lead-Free, RoHS Compliant**
- **Reliability:** MIL-PRF-55342
- **Tape and Reel Specifications:**
See Page 39 of the full Resistive Products Catalog



ATC Part Number*	W ±.010	L ±.010	T ±.005	WT ±.005	LT ±.005	LA ±.005	Capacitance (pF)	Power Max** (Watts)
CS12010TxxxxG	.100	.200	.040	.090	.030	.095	.95 pF	10W
CS12525TxxxxG	.245	.245	.040	.120	.040	.110	1.85 pF	20W
CS13725TxxxxG	.250	.375	.040	.120	.050	.195	3.0 pF	30W
CS13737TxxxxG	.370	.370	.040	.360	.050	.195	3.5 pF	40W

ATC Part Number*	W ±.010	L ±.010	T ±.005	WT ±.005	LT ±.005	Power Max** (Watts)
CW12010TxxxxG	.100	.200	.040	.090	.030	4W
CW12525TxxxxG	.245	.245	.040	.120	.040	6W
CW13725TxxxxG	.250	.375	.040	.120	.050	8W
CW13737TxxxxG	.370	.370	.040	.360	.050	10W

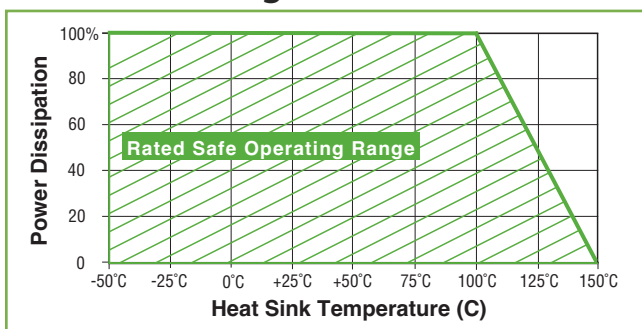
* xxxx denotes Ohm value.

** Test Condition: Chip soldered to a via patch on a 30-mil-thick Rogers RO4350 board;

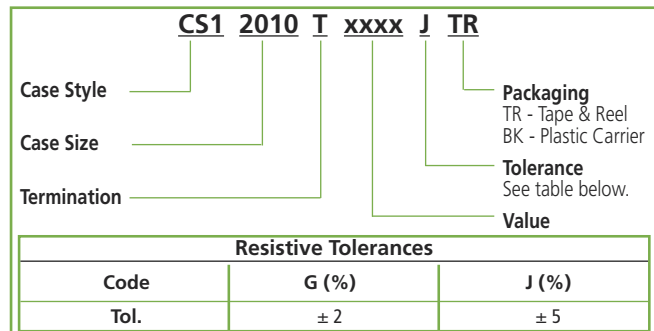
Land surfaces at 100° C; maximum rated power applied.

Specification: The resistance of the film shall change no more than 0.5% during and after a 1000-hr. Burn-in per Mil-PRF-55342.

Power Derating



ATC Part Number Code



Sales of ATC products are subject to the terms and conditions contained in American Technical Ceramics Corp. Terms and Conditions of Sale (ATC document #001-992 Rev. B 12/05). Copies of these terms and conditions will be provided upon request. They may also be viewed on ATC's website at www.atceramics.com/productfinder/default.asp. Click on the link for Terms and Conditions of Sale.

ATC has made every effort to have this information as accurate as possible. However, no responsibility is assumed by ATC for its use, nor for any infringements of rights of third parties which may result from its use. ATC reserves the right to revise the content or modify its product without prior notice.

© 2012 American Technical Ceramics Corp. All Rights Reserved.

Excerpt from ATC # 001-944; Rev. U, 11/14

A M E R I C A N T E C H N I C A L C E R A M I C S

ATC North America
sales@atceramics.com

ATC Europe
sales@atceramics.com

ATC Asia
sales@atceramics-asia.com

www.atceramics.com

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[American Technical Ceramics \(ATC\):](#)

[CS12010T0100GTR](#) [CS12525T0100GTR](#) [CS13725T0100GTR](#) [CS13737T0100GTR](#) [CW12010T0100GTR](#)
[CW12525T0100GTR](#) [CW13725T0100GTR](#) [CW13737T0100GTR](#)

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