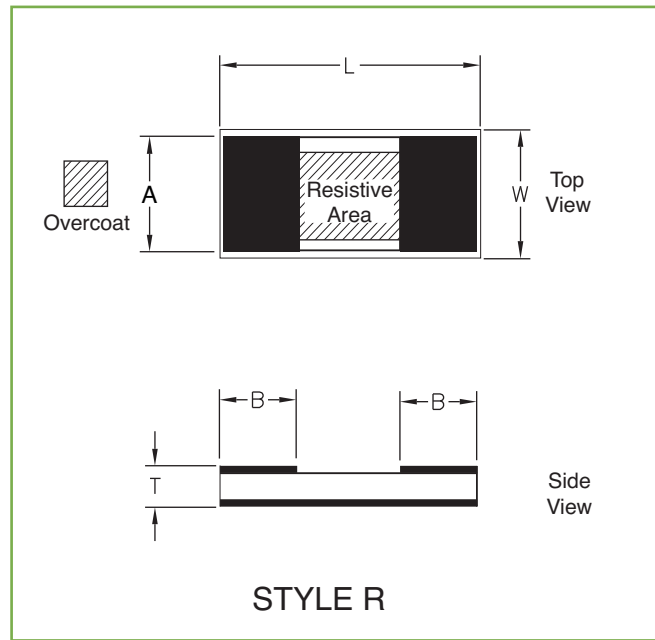


Chip Resistors

Style CR1

General Specifications

- **Resistance:** 100 Ω standard, (other Ω values available)
- **Resistive Tolerance:** $\pm 5\%$ standard (2% Available)
- **Operating Temp Range:** -55 to +150°C
- **Temperature Coefficient:** <150 ppm/°C
- **Resistive Elements:** Proprietary Thin Film
- **Substrate Material:** Aluminum Nitride
- **Terminals:** Silver
- **Lead-Free, RoHS Compliant**
- **Reliability:** MIL-PRF-55342
- **Non-Magnetic**
- **Tape and Reel Specifications:**
See Page 39 of the full Resistive Products Catalog

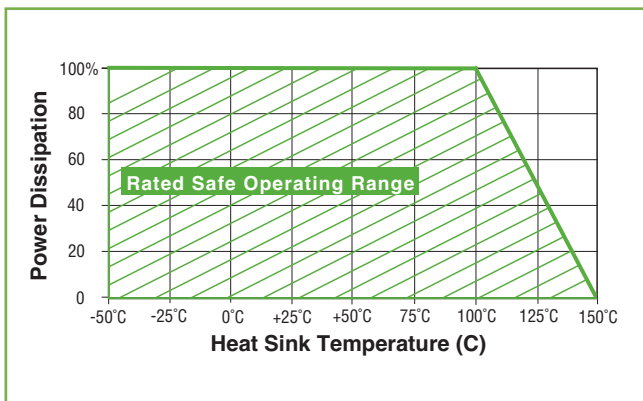


ATC Part Number*	W $\pm .010$	L $\pm .010$	T $\pm .005$	A $\pm .005$	B (Typ.)	Capacitance (pF)	Power Max** (Watts)
CR11005TxxxxJ	.050	.100	.025	.045	.020	.75	5W
CR11206TxxxxJ	.060	.120	.025	.055	.020	.90	15W
CR12010TxxxxJ	.100	.200	.040	.090	.020	1.0	30W
CR12525TxxxxJ	.245	.245	.040	.130	.020	2.0	60W
CR12525TxxxxJ01	.245	.245	.040	.130	.020	2.0	100W
CR13725TxxxxJ	.250	.375	.040	.198	.025	4.15	150W
CR13737TxxxxJ	.370	.370	.040	.330	.025	6.0	250W

* xxxx denotes Ohm value.

** Test Condition: Chip soldered to a large copper carrier whose surface is 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

CR1 2010 T xxxx J TR

Case Style	_____	Packaging TR - Tape & Reel (Standard) BK - Plastic Carrier TU* (Optional)
Case Size	_____	
Termination	_____	Tolerance See table below. *Chip is reversed upside-down in tape cavity
Value	_____	

Value
100 Ω = 0100
50 Ω = 0050

Resistive Tolerances		
Code	G (%)	J (%)
Tol.	± 2	± 5

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

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

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

[CR11005T0100JTR](#) [CR11206T0100JTR](#) [CR12010T0050JTR](#) [CR12525T0050JTR](#) [CR13725T0050JTR](#)
[CR13737T0050JTR](#)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.