

Anaren High Frequency Chip Resistor



Electrical Specifications:

	Room (25 °C)		
	Min.	Typ.	Max.
Resistance (Ω)	47.5	50	52.5
TCR (ppm / °C)	-300		+300
Power (W)			0.5
Operating Temperature (°C)	-55		150
Frequency Range (GHz)	DC		17
Return Loss (dB)			10

Specifications subject to change with out notice.

Features:

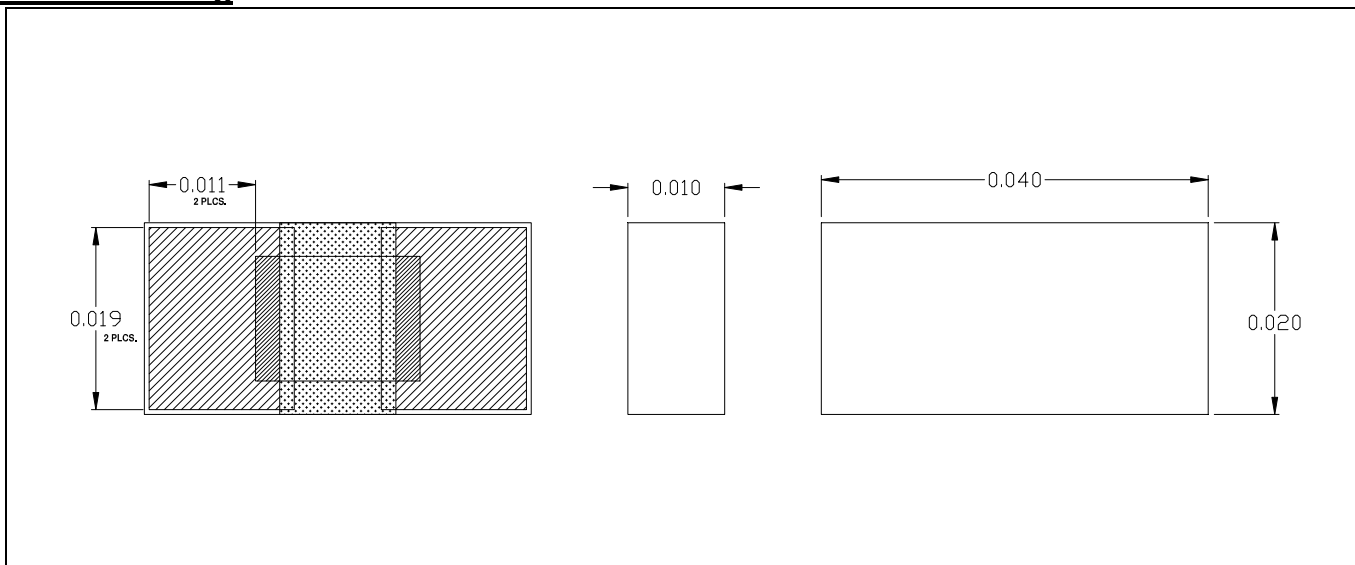
- RF Performance up to 17 GHz
- 50 Ω
- 10 mil 96 % Alumina
- Non-Nichrome Resistive Element
- Terminals: Palladium Silver
- Solder Attach
- Tolerance 5%

Description

- Thick Film chip resistor with Palladium Silver terminals.
- Base Material is 10 mil 96% Alumina.
- Other values available.

Outline Drawing

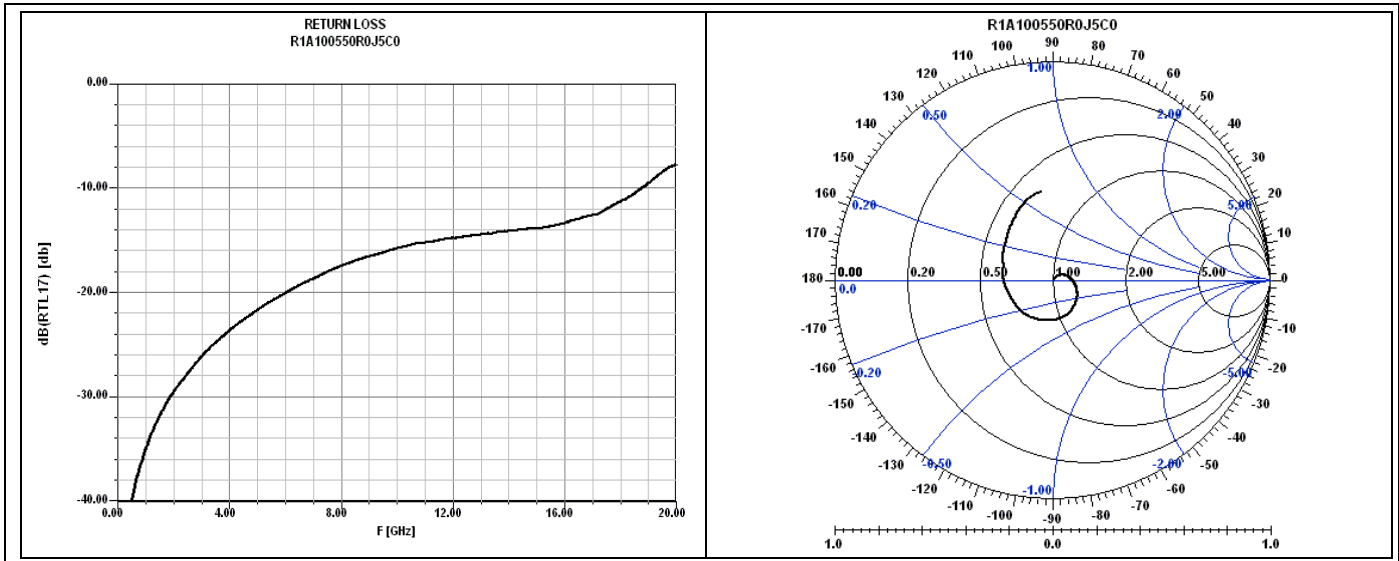
Dimensions shown in inches ± 0.002 unless otherwise shown



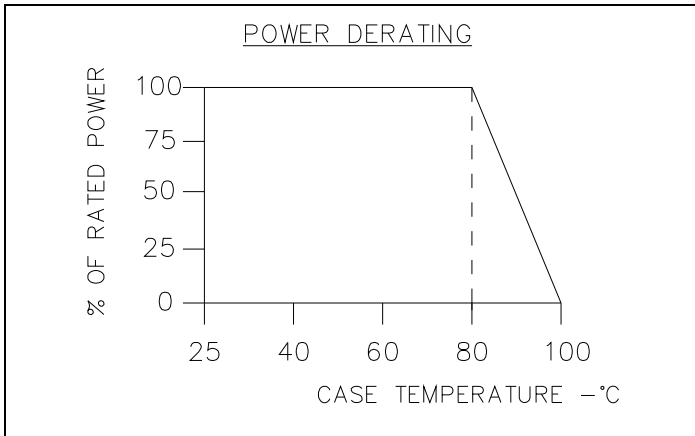
R1A100550R0J5C0 (097) Rev B



Performance Specifications:

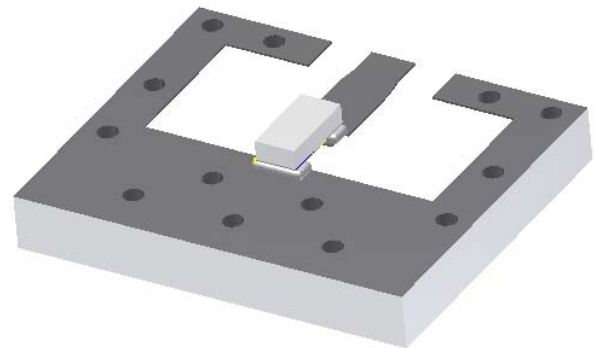


Power De-rating:



Suggested Mounting:

Solder mount using SAC solder with resistive side down



Description of Standard Tests as specified by options in Part Number			
Parameter	Change in Resistance		Test Method
	Limit	Typical	
Resistance	± 5%	50 Ω	Measurement at 25°C
T.C.R (ppm / °C)	±300	65	Measurement at +25°C to -55°C and +25°C to +125°C
Overload (Short Time)	±2%	±0.5%	Rated Voltage x 2.5 for 5 seconds
Thermal Shock	±0.5%	±0.3%	-55°C (30 minutes), +125°C (30 minutes), 100 cycles
Life Test	±3%	±1%	70°C ± 2°C, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
High Temperature Exposure	±1%	±0.3%	+125°C, 1000 hours +155°C, 1000 hours

R1A100550R0J5C0 (097) Rev B

USA/Canada: (315) 432-8909
Toll Free: (800) 544-2414
Europe: +44 2392-232392

Available on Tape and Reel For Pick and Place Manufacturing.



What'll we think of next?™

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