

# RT series, high-precision trimmable chip resistors



A one-step trimmable thin film component for in-circuit resistor tuning. This component has excellent temperature characteristics, exhibits excellent performance in circuit noise and the third harmonic distortion, and needs no moisture proofing treatment after trimming. (Patent 1921853)

**NEW** First in the market 0201 trimmable chip resistor

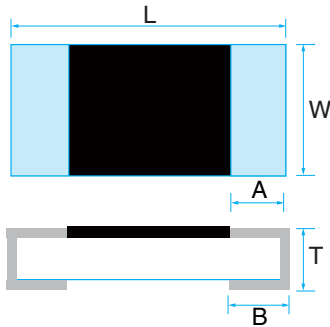


## SPECIFICATIONS

RoHS compliant

Completely lead free

### Mechanical



Dimension (Inch Size)	RT0603 (0201)	RT0510 (0402)	RT0816 (0603)	RT1220 (0805)
L	0.60±0.05	1.00±0.07	1.60±0.20	2.00±0.20
W	0.30±0.03	0.50±0.07	0.80±0.20	1.25±0.20
A	0.12±0.05	0.20±0.10	0.30±0.20	0.40±0.20
B	0.15±0.05	0.25±0.20	0.30±0.20	0.40±0.20
T	0.25±0.03	0.35±0.05	0.40±0.10	0.40±0.10

(unit : mm)

### Equivalent circuit



### Electrical

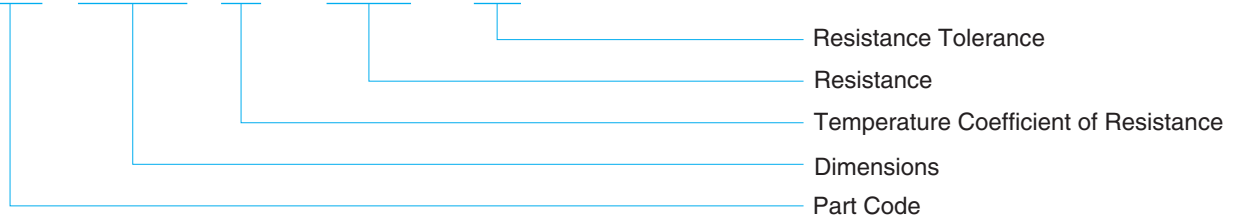
Type	RT0603			RT0510			RT0816					RT1220							
Initial resistance value(Ω)	150	330	1.5k	100	270	1.5k	100	330	1k	3.3k	10k	33	100	330	1k	3.3k	10k	33k	100k
Upper resistance limit(Ω)	1.0k	1.9k	10k	820	2.1k	10k	2.7k	8.0k	8.8k	37k	40k	4.7k	8.2k	15k	15k	100k	120k	120k	220k
TCR ppm /°C(code)	±25 (P)		±100 (R)	±25 (P)		±100 (R)	±25 (P)			±100 (R)		±50 (Q)	±25 (P)			±100 (R)			
Resistance Tolerance (code)	±20% (M)			±20% (M)			±20% (M)					±20% (M)							
Power	1/20W			1/16W			1/16W					1/10W							
Max Operating Voltage	15V			25V			75V					100V							
Max Applied Voltage	30V			50V			150V					200V							
Package	15,000pcs/reel			10,000pcs/reel			5,000pcs/reel					5,000pcs/reel							

· The RT0510 type with 50Ω initial resistance value is also available.



## PART NUMBER

**RT 0816 P - 102 - M**



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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