

High Power Resistive Products



Resistive Products Design Kits

AVX's Resistive Products Design Kits contain a selection of High Power Chip Resistors and Terminations with standard values of 50 Ohm and 100 Ohm. Operating frequencies are from DC to 6 GHz. All designs are manufactured with Non-toxic Aluminum Nitride base substrates.

ORDER BY ITEM # BELOW

mm (inches)

Item #	Series Description	Part#	Sizes L x W x H	Power Handling Range	Resistance Value	Tol.	Qty
KIT-RP001	RP9 Series Surface Mount Chip Terminations	RP92010T0050GTTR	5.08 x 2.54 x 1.02 (0.200 x 0.100 x 0.040)	10 Watt	50 Ohm	±2%	2
		RP92525T0050GTTR	6.22 x 6.22 x 1.02 (0.245 x 0.245 x 0.040)	20 Watt	50 Ohm	±2%	2
	RP4 Series Surface Mount Chip Resistors	RP42525R0050GTTR	6.22 x 6.22 x 1.02 (0.245 x 0.245 x 0.040)	20 Watt	50 Ohm	±2%	2
		RP43737R0050GTTR	9.40 x 9.40 x 1.02 (0.370 x 0.370 x 0.040)	40 Watt	50 Ohm	±2%	2
		RP42010R0100GTTR	5.08 x 2.54 x 1.02 (0.200 x 0.100 x 0.040)	10 Watt	100 Ohm	±2%	2
		RP43725R0100GTTR	9.53 x 6.35 x 1.02 (0.375 x 0.250 x 0.040)	30 Watt	100 Ohm	±2%	2
KIT-RP002	RP8 Series Chip Terminations	RP82010T0050JTTR	5.08 x 2.54 x 1.02 (0.200 x 0.100 x 0.040)	30 Watt	50 Ohm	±5%	2
		RP83737T0050JTTR	9.40 x 9.40 x 1.02 (0.370 x 0.370 x 0.040)	150 Watt	50 Ohm	±5%	2
	RP3 Series Chip Resistors	RP31005R0100JTTR	2.54 x 1.27 x 6.35 (0.100 x 0.050 x 0.025)	5 Watt	100 Ohm	±5%	2
		RP33737R0100JTTR	9.40 x 9.40 x 1.02 (0.370 x 0.370 x 0.040)	250 Watt	100 Ohm	±5%	2
KIT-RP003	RP6 Series Flange Mount Terminations	RPA0300T0050JNBK	7.62 x 5.08 x 2.59 (0.300 x 0.200 x 0.102) <small>*Add flange dimensions per catalog</small>	20 Watt	50 Ohm	±5%	2
	RP6 Series Flange Mount Resistors	RP60300R0100JNBK	7.62 x 5.08 x 2.59 (0.300 x 0.200 x 0.102) <small>*Add flange dimensions per catalog</small>	20 Watt	100 Ohm	±5%	2

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