

Potentiometers



Resistive Element Power (watts) Resistive Range (ohms) Tolerance Resistance Taper (Law) Body Dimension Shaft Bushing Terminals

POTENTIOMETERS ■ INDUSTRIAL



Conductive plastic	0.5	150-5 meg	±10%, ±20%	Linear Non-Linear	15/16" dia.	Plain, Slotted Flatted Knurled 1/4" dia. Metal	Plain Locking 3/8" dia. Metal	PC Solder lug Wire-wrap
Conductive plastic	2.0	50-5 meg	±10%, ±20%	Linear Non-Linear	1" dia.	Plain, Slotted Flatted Knurled 1/4" dia. Metal	Plain Locking 3/8" dia. Metal	Solder lug

Note: 53 Series available with rotary switches.

Carbon composition	2.25	50-5 meg	±10, ±20%	Linear Non-Linear	1.156" dia.	Plain, Slotted Flatted 1/4" dia. Metal	Plain Locking Watertight 3/8" dia. Metal	Solder lug
--------------------	------	----------	-----------	----------------------	-------------	---	--	------------

Note: J Series available as Bridged-T, Bridged-H, L and Straight-T attenuators.

Extra long life version of J, with single or dual configurations.								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Conductive plastic	2.0	50-5 meg	±10%, ±20%	Linear Non-Linear	1" dia.	Plain, Slotted Flatted Knurled 1/4" dia. Metal	Plain Locking 3/8" dia. Metal	Solder lug
--------------------	-----	----------	------------	----------------------	---------	--	--	------------

Note: 380 Series available with rotary switches. 100,000 cycle life.

Conductive plastic	1.0	100-5 meg	±10, ±20%	Linear Non-Linear	5/8" dia.	Plain, Slotted Flatted Knurled 1/8" dia. Metal	Plain Locking 1/4" dia. Metal	Solder lug Wire wrap
--------------------	-----	-----------	-----------	----------------------	-----------	--	--	-------------------------

Note: 381 Series available with rotary momentary and alternate action switches.

Conductive plastic	2.0	50-5 meg	±10, ±20%	Linear Non-Linear	1" dia.	Plain, Slotted Flatted Knurled 1/4" dia. Metal	Plain Locking 3/8" dia. Metal	Solder lug
--------------------	-----	----------	-----------	----------------------	---------	--	--	------------

Note: 485 Series has rotational life of +1,000,000 cycles.

Military

Clarostat provides Mil-spec products including, but not limited to the following units displayed in this catalog:

Industrial	Board Washable	Wirewound	Trimmer	Resistor
Series 53(RV4) Series J(RV4) Series 382(RV6), 392(RV6) G (RV6) and W(RV6)	Series 392 (RV6 & RV8) Series 382(RV6) G (RV6) W(RV6)	Series 43 (RA20) Series 58(RA30)	Series R(RJ11)	Series RW

Consult factory for specific tapers
Tolerances not included

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