

## Featured Products Bulletin

### PRO AUDIO PRODUCTS



## New Bourns® Amplifier Potentiometer Design Kits Released

Riverside, California - January 27, 2011 - In continuing support of the Professional Audio Market, Bourns® Sensors and Controls is proud to announce the release of three new [Amplifier Potentiometer Design Kits](#). Each kit has a selection of popular resistance codes and tapers used in amplifiers. The kits are great for amplifier designers and handy for amplifier technician service kits as well.

The Amplifier Potentiometer Design Kits include the following part numbers and quantities:

### H-1203 Model 96 Premium Amplifier Potentiometer Design Kit

PART NUMBERS	DESCRIPTION	QTY.
96A1D-G28-S15L	10 k $\Omega$ , audio taper, 10 % TR	1
96A1D-G28-S23L	500 k $\Omega$ , audio taper, 10 % TR	1
96A1D-G28-S25L	1 Meg $\Omega$ , audio taper, 10 % TR	1
96A1D-G28-E13L	5 k $\Omega$ , linear taper, 10 % TR	1
96A1D-G28-E17L	25 k $\Omega$ , linear taper, 10 % TR	1
96A1D-G28-E22L	250 k $\Omega$ , linear taper, 10 % TR	1

### H-1204 Model PDA241 Standard Amplifier Potentiometer Design Kit

PART NUMBERS	DESCRIPTION	QTY.
PDA241-HRT02-103A2	10 k $\Omega$ , audio taper, 15 % TR	1
PDA241-HRT02-504A2	500 k $\Omega$ , audio taper, 15 % TR	1
PDA241-HRT02-105A2	1 Meg $\Omega$ , audio taper, 15 % TR	1
PDA241-HRT02-502B0	5 k $\Omega$ , linear taper, 15 % TR	1
PDA241-HRT02-253B0	25 k $\Omega$ , linear taper, 15 % TR	1
PDA241-HRT02-254B0	250 k $\Omega$ , linear taper, 15 % TR	1

### H-1205 Model 53 Premium Amplifier Mini-Potentiometer Design Kit

PART NUMBERS	DESCRIPTION	QTY.
53AAD-B28-S15L	10 k $\Omega$ , audio taper, 10 % TR	1
53AAD-B28-S23L	500 k $\Omega$ , audio taper, 10 % TR	1
53AAD-B28-S25L	1 Meg $\Omega$ , audio taper, 10 % TR	1
53AAD-B28-E13L	5 k $\Omega$ , linear taper, 10 % TR	1
53AAD-B28-E17L	25 k $\Omega$ , linear taper, 10 % TR	1
53AAD-B28-E22L	250 k $\Omega$ , linear taper, 10 % TR	1

These new Amplifier Potentiometer Kits are now available.

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