

## 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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9