

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 kΩ, audio taper, 10 % TR	1
96A1D-G28-S23L	500 kΩ, audio taper, 10 % TR	1
96A1D-G28-S25L	1 MegΩ, audio taper, 10 % TR	1
96A1D-G28-E13L	5 kΩ, linear taper, 10 % TR	1
96A1D-G28-E17L	25 kΩ, linear taper, 10 % TR	1
96A1D-G28-E22L	250 kΩ, linear taper, 10 % TR	1

H-1204 Model PDA241 Standard Amplifier Potentiometer Design Kit

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

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

PART NUMBERS	DESCRIPTION	QTY.
53AAD-B28-S15L	10 kΩ, audio taper, 10 % TR	1
53AAD-B28-S23L	500 kΩ, audio taper, 10 % TR	1
53AAD-B28-S25L	1 MegΩ, audio taper, 10 % TR	1
53AAD-B28-E13L	5 kΩ, linear taper, 10 % TR	1
53AAD-B28-E17L	25 kΩ, linear taper, 10 % TR	1
53AAD-B28-E22L	250 kΩ, linear taper, 10 % TR	1

These new Amplifier Potentiometer Kits are now available.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.