

Design Kit Release

SENSORS & CONTROLS

Bourns Releases New Guitar Potentiometer Design Kits

Model H-1202-1 and H-1202-2

Riverside, California - January 10, 2018 - In continuing support of the Professional Audio Market, Bourns Sensors and Controls is proud to announce the release of two new Guitar Potentiometer Design Kits, [Model H-1202-1 and H-1202-2](#). Each kit has a selection of mini-guitar potentiometer part numbers to provide guitar designers with a variety of mini-guitar pots, blend-balance pots, mini-guitar pots with push-pull switches and mini-guitar pots with push-latching switches.

These guitar potentiometers can be used in both electric guitars and bass guitars, and any other electric instrument where space is a constraint.

Model H-1202-1 Mini-Guitar Potentiometer Design Kit contains:

Part Number	Configuration	Quantity
PDB181-GTR01-254A2	250 k Ω audio taper, split knurled shaft	2
PDB181-GTR01-504A2	500 k Ω audio taper, split knurled shaft	2
PDB181-GTR02-254A2	250 k Ω audio taper, plain shaft	2
PDB181-GTR02-504A2	500 k Ω audio taper, plain shaft	2
PDB182-GTRB1-254MN	250 k Ω blend-balance, split knurled shaft	2
PDB182-GTRB1-504MN	500 k Ω blend-balance, split knurled shaft	2

Model H-1202-2 Mini-Guitar Potentiometer w/Switch Options Design Kit contains:

Part Number	Configuration	Quantity
PDB183-GTR01-254A2	250 k Ω audio taper, push-pull switch	2
PDB183-GTR01-504A2	500 k Ω audio taper, push-pull switch	2
PDB185-GTR01-254A2	250 k Ω audio taper, push-latching switch	2
PDB185-GTR01-504A2	500 k Ω audio taper, push-latching switch	2

For additional information, please visit the Bourns website at www.bourns.com. The new Model H-1202-1 and H-1202-2 Design Kits are now available.

Should you have any questions or need additional information, please feel free to contact [Customer Service/ Inside Sales](#).



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.