

# 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
<a href="#">PDB181-GTR01-254A2</a>	250 kΩ audio taper, split knurled shaft	2
<a href="#">PDB181-GTR01-504A2</a>	500 kΩ audio taper, split knurled shaft	2
<a href="#">PDB181-GTR02-254A2</a>	250 kΩ audio taper, plain shaft	2
<a href="#">PDB181-GTR02-504A2</a>	500 kΩ audio taper, plain shaft	2
<a href="#">PDB182-GTRB1-254MN</a>	250 kΩ blend-balance, split knurled shaft	2
<a href="#">PDB182-GTRB1-504MN</a>	500 kΩ blend-balance, split knurled shaft	2

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

Part Number	Configuration	Quantity
<a href="#">PDB183-GTR01-254A2</a>	250 kΩ audio taper, push-pull switch	2
<a href="#">PDB183-GTR01-504A2</a>	500 kΩ audio taper, push-pull switch	2
<a href="#">PDB185-GTR01-254A2</a>	250 kΩ audio taper, push-latching switch	2
<a href="#">PDB185-GTR01-504A2</a>	500 kΩ audio taper, push-latching switch	2

For additional information, please visit the Bourns website at [www.bourns.com](http://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 «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