

Featured Products Bulletin

DESIGN KITS

June, 2012



New Bourns® H-815 & H-870 Surface Mount & Through-Hole Design Kits

Riverside, California - June 19, 2012 - Bourns® Trimpot® Product Line is pleased to announce the release of the [Trimpot® H-815 Surface Mount Trimming Potentiometer Design Kit](#) and the [Trimpot® H-870 Through-Hole Trimming Potentiometer Design Kit](#).

The new design kits offer a general selection of Bourns® Trimming Potentiometers to accommodate various applications and board designs. The new kits replace the discontinued H-840LF and H-814-2 kits.

Features

- RoHS compliant*
- Size variety
- Multiturn
- Single-turn
- Sealed
- Open frame

Applications

- Phone headsets
- Power supplies
- Credit card readers
- Smoke detectors
- Plasma televisions
- GPS navigation
- Barcode scanners
- CCTV cameras
- Control systems
- Radar systems
- Analytical equipment
- stereo equipment

Trimpot® H-815 Design Kit Surface Mount Trimming Potentiometers

| Part Number | Configuration |
|-------------|------------------|
| 3214 | 4 mm 5-Turn |
| 3223 | 3 mm 5-Turn |
| 3224 | 4 mm 11-Turn |
| 3269 | 1/4" 11-Turn |
| 3312 | 2 mm Single-Turn |
| 3313 | 3 mm Single-Turn |
| 3314 | 4 mm Single-Turn |
| 3361 | 1/4" Single-Turn |
| TC33 | 3 mm Single-Turn |

Trimpot® H-870 Design Kit Through-Hole Trimming Potentiometers

| Part Number | Configuration |
|-------------|------------------|
| 3006 | 3/4" 15-Turn |
| 3266 | 1/4" 12-Turn |
| 3296 | 3/8" 25-Turn |
| 3329 | 1/4" Single-Turn |
| 3362 | 1/4" Single-Turn |
| 3386 | 3/8" Single-Turn |

The new design kits are now available. Please visit the Bourns website at www.bourns.com for additional product details. Should you have any questions or need additional information, please contact [Bourns 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.