



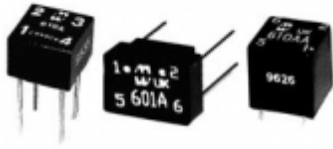
Quality Products. Service Excellence.

Pulse Encapsulated PC Board Mount 600-602 Series



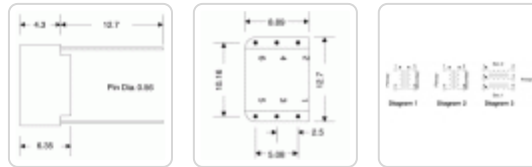
Note: This product line will soon be discontinued as a stocked series. Available while quantities last. For alternative solution assistance, please contact Hammond Customer Service - sales@hammfg.com or USA (716) 630-7030, Canada and International (519) 822-2960.

Features



- These ferrite cored transformers are fully encapsulated in a high grade black molded case with a UL94V-O rating.
- Used in digital and data processing, line coupling, matching, isolation etc.
- Working voltage rating maximum of 500V D.C.
- ET values up to 50V μ S.
- This series is now obsolete - available until stock is depleted.

Gallery



| Part No. | Turns Ratio +/- 2% | Primary Inductance uH (min) | Primary ET Constant V μ S | Maximum Interwinding Capacitance pf. Ref. | Leakage Inductance uH max. | D.C. Resistance Ohms max. | Circuit Diagram |
|----------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|-----------------|
| 600BA | 1:1 | 492 | 8.5 | 20 | 0.3 | 0.8 | A |
| 600PA | 1:1 | 323 | 7 | 12 | 0.3 | 0.6 | B |
| 602GA | 2:1 | 2.7 | 3 | 3 | 0.9 | 0.2 | B |
| 601A | 1:1 | 1916 | 17.5 | 49 | 0.6 | 1.5 | B |
| 601B | 1:1 | 492 | 8.5 | 22 | 0.3 | 0.8 | B |
| 601C | 1:1 | 219 | 5.5 | 12 | 0.25 | 0.5 | B |
| 601D | 1:1 | 50 | 4 | 10 | 0.2 | 0.4 | B |
| 601E | 1:1 | 23 | 2.5 | 8 | 0.2 | 0.3 | B |
| 601F | 1:1 | 9.5 | 6 | 10 | 0.2 | 0.4 | B |
| 602A | 1:1:1 | 2060 | 17.5 | 72 | 0.6 | 1.5 | C |
| 602B | 1:1:1 | 492 | 8.5 | 20 | 0.3 | 0.8 | C |
| 602C | 1:1:1 | 219 | 5.5 | 12 | 0.25 | 0.5 | C |

Data subject to change without notice

© 2018. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А