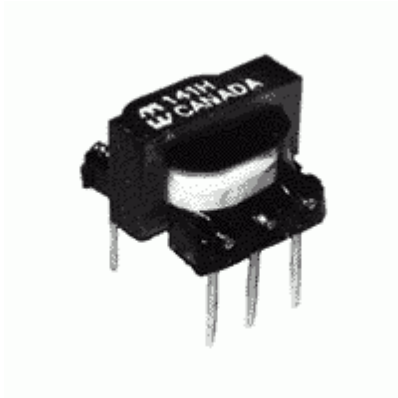




Quality Products. Service Excellence.

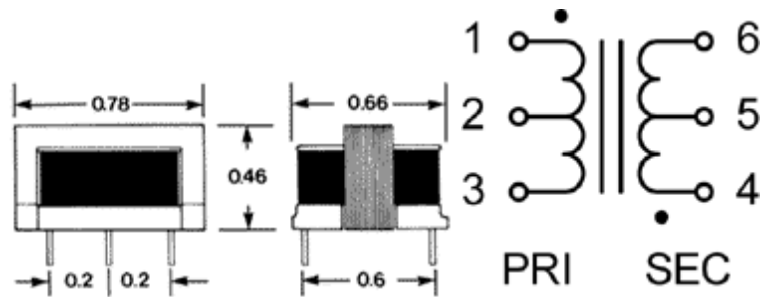
## Low Profile Audio 141 Series

PC Board Mount



### Features

- Pin type (0.25" length & 0.035" diameter), P.C. board mount
- Low profile, open type construction
- Frequency response 200 Hz. - 15 KHz. (+/- 2 db, ref. @ 1 KHz.)
- Net weight 0.6 oz.



| Part No. | Nominal Impedance (Ohms) |           | Max. Pri.<br>D.C. current<br>(ma.) | D.C. Resistance<br>(Ohms) |           | Output<br>(Milliwatts) |
|----------|--------------------------|-----------|------------------------------------|---------------------------|-----------|------------------------|
|          | Primary                  | Secondary |                                    | Primary                   | Secondary |                        |
| 141B     | 200 K                    | 1000      | 0                                  | 3775                      | 85        | 4                      |
| 141D     | 3000 ct                  | 1000 ct   | 1                                  | 120                       | 51        | 150                    |
| 141F     | 25 K                     | 50        | 2                                  | 1645                      | 65        | 100                    |
| 141H     | 600 ct                   | 600 ct    | 2                                  | 32                        | 45        | 150                    |
| 141M     | 30 K                     | 1200 ct   | 2                                  | 1100                      | 47        | 100                    |
| 141P     | 1200 ct                  | 8         | 2                                  | 50                        | 0.45      | 150                    |

Note: Part number 141M is incorrectly listed as having a 300K primary impedance in our latest catalogs, the primary is actually 30K as shown above.

*Data subject to change without notice*

© 2020. 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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