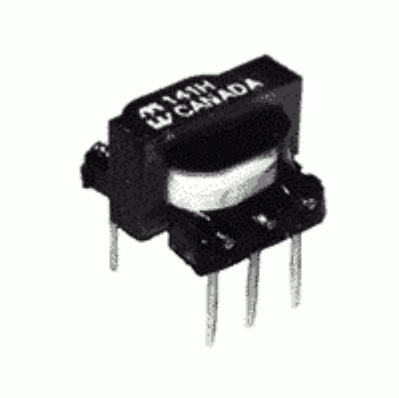




Quality Products. Service Excellence.

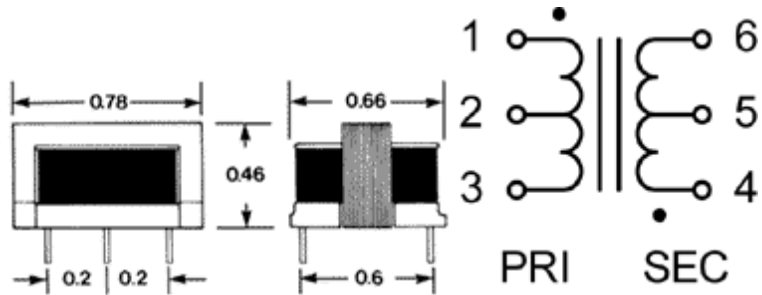
## Low Profile Audio 141 Series

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. D.C. current (ma.)	D.C. Resistance (Ohms)		Output (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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.