



## Features

- Cost-effective R-C construction
- Insulation resistance testing for reliability
- Molded surface mount or DIP packaging
- Compatible with automatic assembly equipment
- Custom value capability

- RoHS compliant version available ("L" part number suffix)

For information on EMI/RFI Filters, download Bourns' EMI/RFI Filters Application Note.

## 601 Series - RC Network T-Filters

### General Description

Continual advances in digital IC technology are creating stringent demands on EMI/RFI levels in equipment.

EMI/RFI low pass filters are required in personal computers, data terminals, test equipment and process controllers for high frequency suppression into or out of electronic equipment.

### Electrical Specifications - Resistors

Standard Resistance Range*	10 ohms - 100 ohms
Series Resistance Tolerance	±10 %
Temperature Coefficient of Resistance	±300 ppm/°C
Operating Voltage	25 volts maximum
Operating Temperatures	+10 °C to +85 °C

\*Other Resistance Values Available, 10 ohms - 1 megohm

### Electrical Specifications - Capacitors

Standard Capacitance Range	50 pF to 200 pF
Capacitance Tolerance	±30 %
Temperature Characteristic	Z5U
Operating Temperatures	+10 °C to +85 °C
Voltage Rating	25 volts
Dielectric Withstand Voltage	2.5 x rated voltage
Insulation Resistance	10,000 megohms minimum

### Environmental Specifications - Resistors

	ΔR MAXIMUM
Thermal Shock	±0.5 %
Resistance to Solder Heat	±0.5 %
Terminal Strength	±0.5 %

### Mechanical Specifications

Flammability	Conforms to UL94 V-0
Leadframe	Copper, solder coated
Body Material	Epoxy/Novolac
Lead Solderability	Meet requirements of MIL-STD-202 Method 208

For Standard Values Used in Capacitors, Inductors, and Resistors, [click here](#).

### Product Dimensions

#### 4420P



#### 4118R AND 4120R



Governing dimensions are metric. Dimensions in parentheses are inches and are approximate.

\*Terminal centerline to centerline measurements made at point of emergence of the lead from the body.

# 601 Series - RC Network T-Filters

**BOURNS®**

## Attenuation Vs. Frequency - Typical Capacitor Values With R= 25 Ohms

Attenuation vs. Frequency  
 Model 4120R-601-250/500  
 Model 4420-601-250/500  
 50pF - 3dB @ 84 MHz

Attenuation vs. Frequency  
 Model 4120R-601-250/201  
 Model 4420P-601-250/201  
 200pF - 3dB @ 21 MHz



○ indicates - 3dB rolloff frequency ( $f_c$ )

## Typical Circuit

4120R-601-RC/CC  
 4420R-601-RC/CC



These low-pass filters are ideal for installation between I/O drivers and RS 232 connectors.

## How To Order EMI/RFI Filter Networks



Insert RC/CC Code from table below to form part number.

RC	R	CC	C
250	25	500	50 pF
270	27	101	100 pF
470	47	181	180 pF
820	82	201	200 pF
101	100		

Consult factory for values not listed.

## Packages Available

4420P-601-\*RC/CC-SMD  
 4120R-601-\*RC/CC-DIP  
 4118R-601-\*RC/CC-DIP

\*First two digits are significant. Third digit represents the number of zeros to follow.

Seven circuits in an 18-pin package.  
 Eight circuits in a 20-pin package.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)