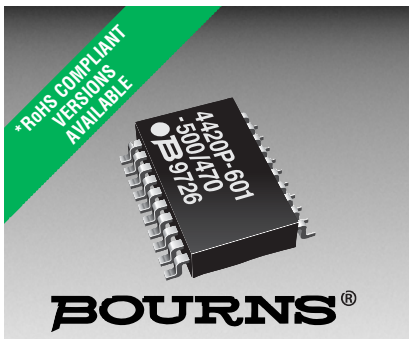




## Features

- 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 %     |

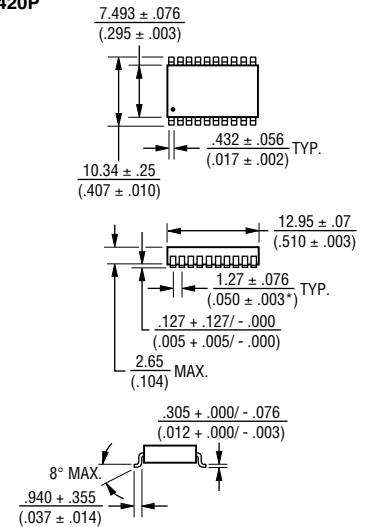
### Mechanical Specifications

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

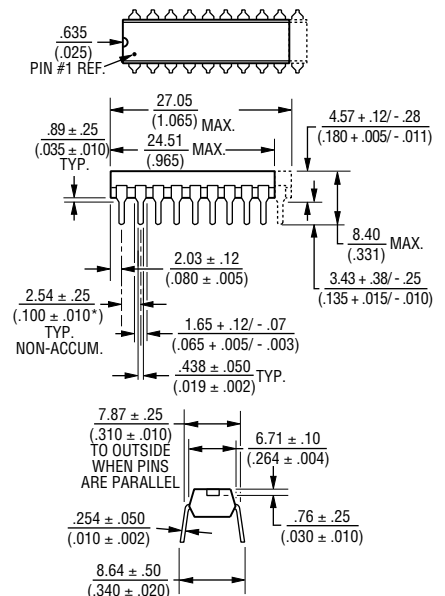
For Standard Values Used in Capacitors, Inductors, and Resistors, [click here](#).

### 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

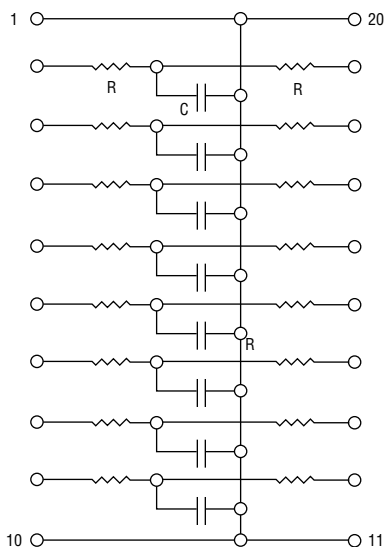
Attenuation vs. Frequency  
Model 4120R-601-250/201  
Model 4420P-601-250/201  
200pF - 3dB @ 21 MHz



○ 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

Model 44 20 P - 601 - RC/CC

(44 = SMD SOIC Pkg)  
(41 = Molded DIP)

Number of Pins 20

Physical Configuration P  
P = Surface Mount Device (SMD)  
R = Molded DIP

Terminations  
L = RoHS compliant (tin-plated)  
Blank = Tin-lead plated

Resistance/Capacitance Code  
• First 2 digits are significant  
• Third digit represents the number of zeros to follow

Electrical Configuration  
For tube packaging, use code "T06"

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.

REV. 09/14

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.



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.