



BOURNS®

Features

- RoHS compliant* versions available (see How to Order "Termination" option)
- Compatible with automatic insertion equipment
- Superior package integrity
- Now available with improved tolerance to $\pm 0.5\%$

For information on specific applications, download Bourns' application notes:

- [DRAM Applications](#)
- [Dual Terminator Resistor Networks](#)
- [R/2R Ladder Networks](#)
- [SCSI Applications](#)

4100R Series - Thick Film Molded DIPs

Product Characteristics

Resistance Range 10 ohms to 10 megohms
 Maximum Operating Voltage 100 V
 Temperature Coefficient of Resistance
 50 Ω to 2.2 M Ω ± 100 ppm/ $^{\circ}$ C
 below 50 Ω ± 250 ppm/ $^{\circ}$ C
 above 2.2 M Ω ± 250 ppm/ $^{\circ}$ C
 TCR Tracking 50 ppm/ $^{\circ}$ C
 maximum; equal values
 Resistor Tolerance See circuits
 Operating Temperature -55 $^{\circ}$ C to +125 $^{\circ}$ C
 Insulation Resistance 10,000 megohms minimum
 Dielectric Withstanding Voltage 200 VRMS
 Lead Solderability Meet requirements of MIL-STD-202 Method 208

Environmental Characteristics

TESTS PER MIL-STD-202 ΔR MAX.
 Short Time Overload $\pm 0.25\%$
 Load Life $\pm 1.00\%$
 Moisture Resistance $\pm 0.50\%$
 Resistance to Soldering Heat $\pm 0.25\%$
 Terminal Strength $\pm 0.25\%$
 Thermal Shock $\pm 0.25\%$

Physical Characteristics

Flammability Conforms to UL94V-0
 Lead Frame Material Copper, solder coated
 Body Material Novolac epoxy

How To Order

41 14 R - 1 - 152

Model (41 = Molded DIP)
 Number of Pins
 Physical Configuration (R = Thick Film Low Profile)
 Electrical Configuration
 • 1 = Isolated
 • 2 = Bussed
 • 3 = Dual Terminator
 Resistance Code
 • First 2 digits are significant
 • Third digit represents the number of zeros to follow.
 Resistance Tolerance
 • Blank = $\pm 2\%$ (see "Resistance Tolerance" on next page for resistance range)
 • F = $\pm 1\%$ (100 ohms - 1 megohm)
 • D = $\pm 0.5\%$ (100 ohms - 1 megohm)
 Terminations
 • LF = Tin-plated (RoHS compliant version)
 • Blank = Tin/Lead-plated

Consult factory for other available options.

Package Power Temp. Derating Curve



Package Power Rating at 70 °C

4108R 1.69 watts
 4114R 2.00 watts
 4116R 2.25 watts
 4118R 2.50 watts
 4120R 2.80 watts

Typical Part Marking

Represents total content. Layout may vary.



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

Product Dimensions



Governing dimensions are in 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.

4100R Series - Thick Film Molded DIPs

BOURNS®

Isolated Resistors (1 Circuit)

- Model 4108R-1-RC
(4 Isolated Resistors)
- Model 4114R-1-RC
(7 Isolated Resistors)
- Model 4116R-1-RC
(8 Isolated Resistors)
- Model 4118R-1-RC
(9 Isolated Resistors)
- Model 4120R-1-RC
(10 Isolated Resistors)



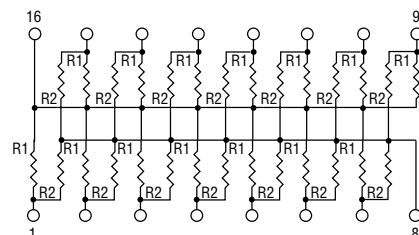
Bussed Resistors (2 Circuit)

- Model 4108R-2-RC
(7 Resistors, Pin 8 Common)
- Model 4114R-2-RC
(13 Resistors, Pin 14 Common)
- Model 4116R-2-RC
(15 Resistors, Pin 16 Common)
- Model 4118R-2-RC
(17 Resistors, Pin 18 Common)
- Model 4120R-2-RC
(19 Resistors, Pin 20 Common)



Dual Resistors (3 Circuit)

- Model 4108R-3-R1/R2
- Model 4114R-3-R1/R2
- Model 4116R-3-R1/R2 (shown)
- Model 4118R-3-R1/R2
- Model 4120R-3-R1/R2



Resistance Tolerance

10 ohms to 49 ohms..... ± 1 ohm
 50 ohms to 5 megohms..... $\pm 2\%$ *
 Above 5 megohms..... $\pm 5\%$

Power Rating per Resistor

At 70 °C 0.250 watt

Power Temperature Derating Curve



Resistance Tolerance

10 ohms to 49 ohms..... ± 1 ohm
 50 ohms to 5 megohms..... $\pm 2\%$ *
 Above 5 megohms..... $\pm 5\%$

Power Rating per Resistor

At 70 °C 0.125 watt

Power Temperature Derating Curve



Resistance Tolerance

Below 100 ohms..... ± 2 ohms
 100 ohms to 5 megohms..... $\pm 2\%$ *
 Above 5 megohms..... $\pm 5\%$

Power Rating per Resistor

At 70 °C 0.125 watt

Power Temperature Derating Curve



Popular Resistance Values (1, 2 Circuits)**

| Ohms | Code | Ohms | Code | Ohms | Code | Ohms | Code | Ohms | Code |
|------|------|-------|------|--------|------|---------|------|-----------|------|
| 10 | 100 | 180 | 181 | 1,800 | 182 | 15,000 | 153 | 120,000 | 124 |
| 22 | 220 | 220 | 221 | 2,000 | 202 | 18,000 | 183 | 150,000 | 154 |
| 27 | 270 | 270 | 271 | 2,200 | 222 | 20,000 | 203 | 180,000 | 184 |
| 33 | 330 | 330 | 331 | 2,700 | 272 | 22,000 | 223 | 220,000 | 224 |
| 39 | 390 | 390 | 391 | 3,300 | 332 | 27,000 | 273 | 270,000 | 274 |
| 47 | 470 | 470 | 471 | 3,900 | 392 | 33,000 | 333 | 330,000 | 334 |
| 56 | 560 | 560 | 561 | 4,700 | 472 | 39,000 | 393 | 390,000 | 394 |
| 68 | 680 | 680 | 681 | 5,600 | 562 | 47,000 | 473 | 470,000 | 474 |
| 82 | 820 | 820 | 821 | 6,800 | 682 | 56,000 | 563 | 560,000 | 564 |
| 100 | 101 | 1,000 | 102 | 8,200 | 822 | 68,000 | 683 | 680,000 | 684 |
| 120 | 121 | 1,200 | 122 | 10,000 | 103 | 82,000 | 823 | 820,000 | 824 |
| 150 | 151 | 1,500 | 152 | 12,000 | 123 | 100,000 | 104 | 1,000,000 | 105 |

Popular Resistance Values (3 Circuit)**

| Resistance | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ohms | | Code | |
| R ₁ | R ₂ | R ₁ | R ₂ |
| 160 | 240 | 161 | 241 |
| 180 | 390 | 181 | 391 |
| 220 | 270 | 221 | 271 |
| 220 | 330 | 221 | 331 |
| 330 | 390 | 331 | 391 |
| 330 | 470 | 331 | 471 |
| 3,000 | 6,200 | 302 | 622 |

* Add "F" after resistance code for $\pm 1\%$ tolerance available from 100 Ω through 1M Ω , or add "D" after resistance code for $\pm 0.5\%$ tolerance available from 100 Ω through 1M Ω .
 Part number suffix examples: -103 = 10K Ω , $\pm 2\%$; -103F = 10K Ω , $\pm 1\%$; -103D = 10K Ω , $\pm 0.5\%$
 ** Non-standard values available, within resistance range.

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