

Type 1776 Precision Decade Resistor Voltage Dividers

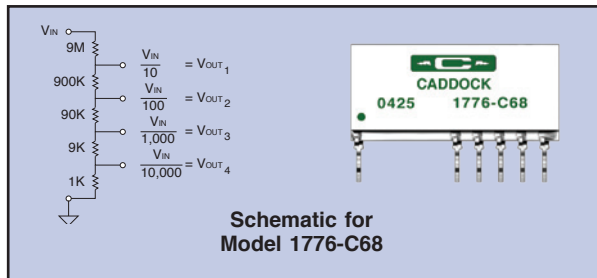
Input Voltage Dividers for Digital Multimeters and Range-Switching Instruments Introducing New Smaller Models at Lower Cost

The exceptional performance of this extensive family of Type 1776 Precision Decade Resistor Voltage Dividers has been achieved through the special combination of advantages provided by Caddock's Tetrinox® resistance films. This advanced film resistor technology provides the performance characteristics required by the precision input signal circuits of both bench-type and laboratory digital instruments.

In addition to requiring less board space, these compact precision resistor networks deliver higher performance than selected discrete resistor sets and thin-film networks.

There are now 39 standard models in the expanded family of Type 1776 precision resistor networks that include:

- 3, 4, and 5 - decade voltage dividers with ratios from 10:1 to 10,000:1.
- 1,200 volts continuous ratings and overvoltage to 2,000 volts.
- Many combinations of Ratio and Absolute Tolerance, and Ratio and Absolute Temperature Coefficient.



For complete information on quantity price and delivery, contact our Sales Office.

Model No.	Resistance Values					Fig.	Voltage Rating (7)	Absolute Tolerance %	Ratio Tolerance % (1)	Abs. TC ppm/C	Ratio TC ppm/C (2)	TC Temp. Range (2)	Voltage Coef. of Ratio ppm/volt (3)	Ratio Stability % Change in Ratio		
	R1	R2	R3	R4	R5									Load Life (4)	Shelf Life (5)	Over-Voltage (6)
1776-C67	9 Meg	900 K	90 K	9 K	900	10	1200	0.1	0.1	30	10	Range 1	0.04	0.01	0.003	0.005
1776-C671	9 Meg	900 K	90 K	9 K	900	10	1200	0.1	0.05	30	10	Range 1	0.04	0.01	0.003	0.005
1776-C6715	9 Meg	900 K	90 K	9 K	900	10	1200	0.1	0.05	30	5	Range 1	0.04	0.01	0.003	0.005
1776-C68	9 Meg	900 K	90 K	9 K	1 K	10	1200	0.1	0.1	30	10	Range 1	0.04	0.01	0.003	0.005
1776-C681	9 Meg	900 K	90 K	9 K	1 K	10	1200	0.1	0.05	30	10	Range 1	0.04	0.01	0.003	0.005
1776-C6815	9 Meg	900 K	90 K	9 K	1 K	10	1200	0.1	0.05	30	5	Range 1	0.04	0.01	0.003	0.005
1776-C48	10 Meg	1.1111M	101.01K	10.01K	1.0001K	11	1200	0.1	0.1	30	10	Range 1	0.03	0.01	0.003	0.005
1776-C481	10 Meg	1.1111M	101.01K	10.01K	1.0001K	11	1200	0.1	0.05	30	10	Range 1	0.03	0.01	0.003	0.005
1776-C4815	10 Meg	1.1111M	101.01K	10.01K	1.0001K	11	1200	0.1	0.05	30	5	Range 1	0.03	0.01	0.003	0.005
1776-C61	9 Meg	900 K	90 K	9 K	900	6	1200	0.1	0.1	30	10	Range 2	0.1	0.01	0.005	0.01
1776-C611	9 Meg	900 K	90 K	9 K	900	6	1200	0.1	0.05	30	10	Range 2	0.1	0.01	0.005	0.01
1776-C62	9 Meg	900 K	90 K	9 K	1 K	6	1200	0.1	0.1	30	10	Range 2	0.1	0.01	0.005	0.01
1776-C621	9 Meg	900 K	90 K	9 K	1 K	6	1200	0.1	0.05	30	10	Range 2	0.1	0.01	0.005	0.01
1776-C6217	9 Meg	900 K	90 K	9 K	1 K	6	1200	0.1	0.02	30	10	Range 2	0.1	0.01	0.005	0.01
1776-C742	9 Meg	900 K	90 K	9 K	1 K	7	1200	0.25	0.25	50	50	Range 2	0.5	0.04	0.02	0.04
1776-C74	9 Meg	900 K	90 K	9 K	1 K	7	1200	0.1	0.1	50	50	Range 2	0.5	0.04	0.02	0.04
1776-232	9 Meg	900 K	90 K	9 K	900	3	1200	0.25	0.25	50	50	Range 2	0.3	0.04	0.02	0.04
1776-23	9 Meg	900 K	90 K	9 K	900	3	1200	0.1	0.1	50	50	Range 2	0.2	0.02	0.01	0.02
1776-242	9 Meg	900 K	90 K	9 K	1 K	3	1200	0.25	0.25	50	50	Range 2	0.3	0.04	0.02	0.04
1776-24	9 Meg	900 K	90 K	9 K	1 K	3	1200	0.25	0.1	50	50	Range 2	0.2	0.02	0.01	0.02
1776-241	9 Meg	900 K	90 K	9 K	1 K	3	1200	0.25	0.05	50	50	Range 2	0.2	0.02	0.01	0.02
1776-105	9 Meg	900 K	90 K	10 K	N/A	4	1200	+0, -0.5	0.1	30	5	Range 2	0.02	0.01	0.005	0.01
1776-C10	9 Meg	900 K	90 K	10 K	N/A	9	1200	+0, -0.5	0.1	30	10	Range 2	0.02	0.01	0.005	0.01
1776-C105	9 Meg	900 K	90 K	10 K	N/A	9	1200	+0, -0.5	0.1	30	5	Range 2	0.02	0.01	0.005	0.01
1776-1	9 Meg	900 K	90 K	10 K	N/A	2	1200	0.25	0.05	30	10	Range 2	0.02	0.01	0.005	0.01
1776-14	9 Meg	900 K	90 K	10 K	N/A	2	1200	0.25	0.1	30	10	Range 2	0.02	0.01	0.005	0.01
1776-8	9.9 Meg	90 K	10 K	N/A	N/A	1	1200	0.25	0.1	30	25	Range 2	0.2	0.02	0.01	0.02
1776-9	9.9 Meg	90 K	10 K	N/A	N/A	1	1200	0.25	0.1	30	10	Range 2	0.02	0.01	0.005	0.01
1776-91	9.9 Meg	90 K	10 K	N/A	N/A	1	1200	0.25	0.05	30	10	Range 2	0.02	0.01	0.005	0.01
1776-912	9.9 Meg	90 K	10 K	N/A	N/A	1	1200	0.25	0.02	30	5	Range 2	0.02	0.01	0.005	0.01
1776-C4	10 Meg	1.1111M	101.01K	10.01K	1.0001K	8	1200	0.25	0.25	30	10	Range 2	0.1	0.01	0.005	0.01
1776-C44	10 Meg	1.1111M	101.01K	10.01K	1.0001K	8	1200	0.1	0.1	30	10	Range 2	0.1	0.01	0.005	0.01
1776-C441	10 Meg	1.1111M	101.01K	10.01K	1.0001K	8	1200	0.1	0.05	30	10	Range 2	0.1	0.01	0.005	0.01
1776-C34	10 Meg	1.1111M	101.01K	10.01K	1.0001K	8	1200	0.25	0.25	50	50	Range 2	0.5	0.04	0.02	0.04
1776-C532	900 K	90 K	9 K	900	N/A	5	750	0.25	0.25	25	25	Range 2	0.4	0.02	0.01	0.02
1776-C53	900 K	90 K	9 K	900	N/A	5	750	0.1	0.1	25	15	Range 2	0.3	0.02	0.01	0.02
1776-C542	900 K	90 K	9 K	1 K	N/A	5	750	0.25	0.25	25	25	Range 2	0.4	0.02	0.01	0.02
1776-C54	900 K	90 K	9 K	1 K	N/A	5	750	0.1	0.1	25	15	Range 2	0.3	0.02	0.01	0.02
1776-C541	900 K	90 K	9 K	1 K	N/A	5	750	0.1	0.05	25	15	Range 2	0.3	0.02	0.01	0.02

Specifications:

(Numbers inside circles reference columns in Model No. table)

- ① **Ratio Tolerance:** Maximum ratio error. (See the specific Figures for the Ratio Definition).
- ② **Ratio Temperature Coefficient:** Maximum ratio TC error. (See the specific Figures for the Ratio Definition).
Range 1: -40°C to +85°C.
Range 2: 0°C to +70°C.
- ③ **Voltage Coefficient of Ratio (ppm/volt):** R1 in series with any combination of R2, R3, R4, and R5, 100 volts to rated voltage.
- ④ **Load Life:** Ratio stability of resistance under full load at +70°C, rated voltage applied to R1 in series with any combination of R2, R3, R4, and R5 for 2000 hrs.
- ⑤ **Shelf Stability of Ratio:** Six months at shelf conditions.
- ⑥ **Overvoltage:** Maximum voltage of 1.67 times rated DC voltage. Volts DC or peak AC applied to R1 and any combination of R2, R3, R4, and R5 in series with R1 for 10 seconds.
- ⑦ **Voltage Rating:** DC or RMS AC voltage applied to R1 in series with any combination of R2, R3, R4, and R5.

Storage Temperature: -40°C to +85°C.

Applications Engineering
17271 North Umpqua Hwy.
Roseburg, Oregon 97470-9422
Phone: (541) 496-0700
Fax: (541) 496-0408

CADDOCK ELECTRONICS, INC.

e-mail: caddock@caddock.com • web: www.caddock.com
For Caddock Distributors listed by country see caddock.com/contact/dist.html

Sales and Corporate Office
1717 Chicago Avenue
Riverside, California 92507-2364
Phone: (951) 788-1700
Fax: (951) 369-1151

**New
Smaller Models
Lower Cost**



New Smaller Models at Lower Cost

Lead Form Detail Note: Lead form detail provides interference in the circuit board hole to achieve a vertical mount of the device. Recommended circuit board hole is nominally 0.039 inch (.99 mm).

DIMENSIONS IN INCHES AND (MILLIMETERS)

Applications Engineering
 17271 North Umpqua Hwy.
 Roseburg, Oregon 97470-9422
 Phone: (541) 496-0700
 Fax: (541) 496-0408

CADDOCK ELECTRONICS, INC.

e-mail: caddock@caddock.com • web: www.caddock.com
 For Caddock Distributors listed by country see caddock.com/contact/dist.html

Sales and Corporate Office
 1717 Chicago Avenue
 Riverside, California 92507-2364
 Phone: (951) 788-1700
 Fax: (951) 369-1151

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:

- Конкуренспособные 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