



Features

- Thick film
- High voltage
- Wide resistance range
- RoHS compliant*
- UL/IEC 60950 & 60065 compatible
-  UL 1676 listed

Applications

- High voltage applications
- Consumer electronics

CHV Series - Thick Film High Voltage Chip Resistors

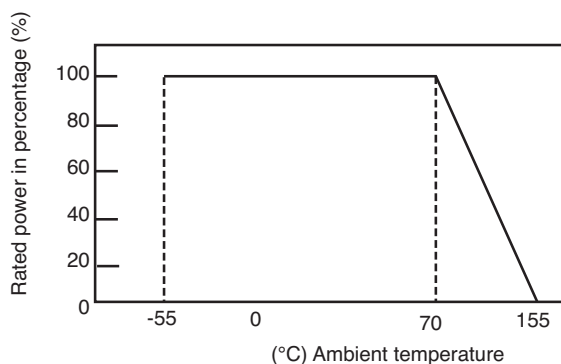
Electrical Characteristics

Specification		Model				
		CHV0603	CHV0805	CHV1206	CHV2010	CHV2512
Power Rating @ 70 °C		0.1 W	0.125 W	0.25 W	0.5 W	1.0 W
Operating Temperature Range		-55 °C to +155 °C				
Maximum Operating Voltage		200 V	400 V	800 V	2000 V	3000 V
Maximum Working Voltage		400 V	800 V	1600 V	3000 V	4000 V
Resistance Range	1 % E-96 + E-24	100 kΩ ~ 10 MΩ				
	5 % E-24	100 kΩ ~ 22 MΩ		100 kΩ ~ 100 MΩ		
Temperature Coefficient	1 %	±100 PPM/°C				
	5 %	±200 PPM/°C				

Environmental Characteristics

Test	Conditions	Specification
Short Time Overload	2 times rated voltage or max overload voltage for 5 seconds	$\Delta R \leq \pm (1 \% + 0.1 \Omega)$
Solderability	+245 ±5 °C for 3 ±0.5 seconds	Over 95 % coverage
Resistance to Solder Heat	+260 ±5 °C for 10 ±1 seconds	$\Delta R \leq \pm (1 \% + 0.1 \Omega)$
Load Life Humidity	+40 ±2 °C, 90~95 % 1.5 hours ON, 0.5 hours OFF for 1000 hours at rated power	$\Delta R \leq \pm (5 \% + 0.1 \Omega)$
Load Life	+70°C 1.5 hours ON, 0.5 hours OFF for 1000 hours at rated power	$\Delta R \leq \pm (5 \% + 0.1 \Omega)$
Temperature Cycle	-55 °C (30 minutes), +25 °C (2~3 minutes), +155 °C (30 minutes), +25 °C (2~3 minutes) for five cycles	$\Delta R \leq \pm (5 \% + 0.05 \Omega)$

Derating Curve

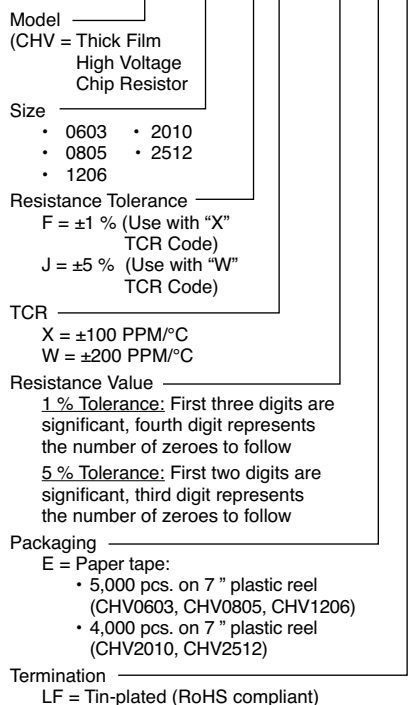


Agency Listing

Description	
UL1676	File Number: E466353

How to Order

CHV 2512 - F X - 1000 E LF

Model 

Model (CHV = Thick Film High Voltage Chip Resistor)

Size

- 0603 • 2010
- 0805 • 2512
- 1206

Resistance Tolerance

F = ±1 % (Use with "X" TCR Code)

J = ±5 % (Use with "W" TCR Code)

TCR

X = ±100 PPM/°C

W = ±200 PPM/°C

Resistance Value

1 % Tolerance: First three digits are significant, fourth digit represents the number of zeroes to follow

5 % Tolerance: First two digits are significant, third digit represents the number of zeroes to follow

Packaging

E = Paper tape:

- 5,000 pcs. on 7 " plastic reel (CHV0603, CHV0805, CHV1206)
- 4,000 pcs. on 7 " plastic reel (CHV2010, CHV2512)

Termination

LF = Tin-plated (RoHS compliant)

* RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.

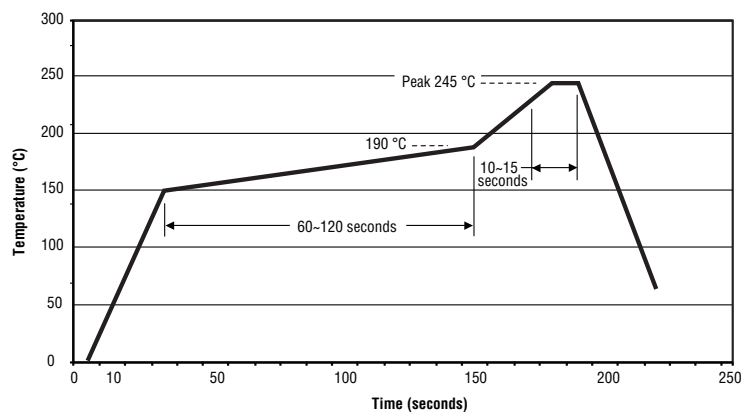
**Bourns® products have not been specifically designed and tested for FDA Class III applications and their use in such applications is neither recommended nor supported. Specifications are subject to change without notice.

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.

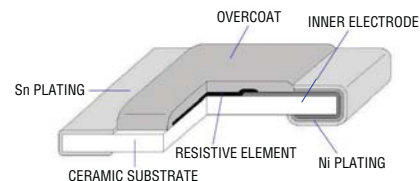
CHV Series - Thick Film High Voltage Chip Resistors

BOURNS®

Soldering Profile

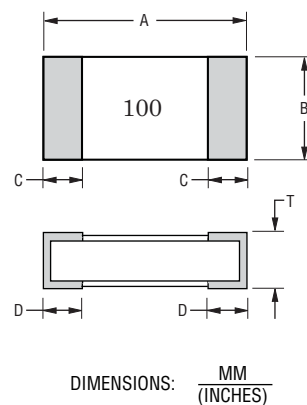


Construction



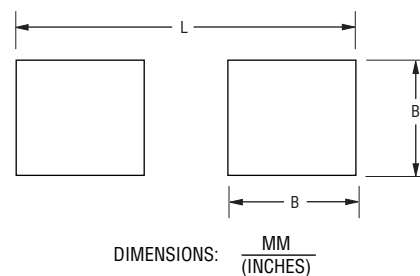
Product Dimensions

Dim.	Model				
	CHV0603	CHV0805	CHV1206	CHV2010	CHV2512
A	$\frac{1.60 \pm 0.10}{(0.063 \pm 0.004)}$	$\frac{2.00 \pm 0.10}{(0.079 \pm 0.004)}$	$\frac{3.10 \pm 0.10}{(0.122 \pm 0.004)}$	$\frac{5.00 \pm 0.20}{(0.197 \pm 0.008)}$	$\frac{6.40 \pm 0.20}{(0.252 \pm 0.008)}$
B	$\frac{0.80 \pm 0.10}{(0.031 \pm 0.004)}$	$\frac{1.25 \pm 0.10}{(0.049 \pm 0.004)}$	$\frac{1.60 \pm 0.10}{(0.063 \pm 0.004)}$	$\frac{2.50 \pm 0.20}{(0.098 \pm 0.008)}$	$\frac{3.20 \pm 0.20}{(0.126 \pm 0.008)}$
C	$\frac{0.30 \pm 0.20}{(0.012 \pm 0.008)}$	$\frac{0.40 \pm 0.20}{(0.016 \pm 0.008)}$	$\frac{0.50 \pm 0.20}{(0.020 \pm 0.008)}$	$\frac{0.65 \pm 0.25}{(0.026 \pm 0.010)}$	$\frac{0.65 \pm 0.25}{(0.026 \pm 0.010)}$
D	$\frac{0.30 \pm 0.20}{(0.012 \pm 0.008)}$	$\frac{0.40 \pm 0.20}{(0.016 \pm 0.008)}$	$\frac{0.50 \pm 0.20}{(0.020 \pm 0.008)}$	$\frac{0.60 \pm 0.25}{(0.024 \pm 0.010)}$	$\frac{0.90 \pm 0.25}{(0.035 \pm 0.010)}$
T	$\frac{0.45 \pm 0.10}{(0.018 \pm 0.004)}$	$\frac{0.50 \pm 0.10}{(0.020 \pm 0.004)}$	$\frac{0.55 \pm 0.10}{(0.022 \pm 0.004)}$	$\frac{0.60 \pm 0.10}{(0.024 \pm 0.004)}$	$\frac{0.60 \pm 0.15}{(0.024 \pm 0.006)}$



Recommended Land Pattern

Dim.	Model				
	CHV0603	CHV0805	CHV1206	CHV2010	CHV2512
A	$\frac{0.90}{(0.035)}$	$\frac{1.30}{(0.051)}$	$\frac{1.80}{(0.071)}$	$\frac{3.00}{(0.118)}$	$\frac{3.70}{(0.146)}$
B	$\frac{1.00}{(0.039)}$	$\frac{1.15}{(0.045)}$	$\frac{1.30}{(0.051)}$	$\frac{1.50}{(0.059)}$	$\frac{1.60}{(0.063)}$
L	$\frac{3.00}{(0.118)}$	$\frac{3.50}{(0.138)}$	$\frac{4.70}{(0.185)}$	$\frac{6.80}{(0.268)}$	$\frac{7.60}{(0.299)}$



CHV Series - Thick Film High Voltage Chip Resistors

BOURNS®

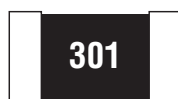
Resistor Markings

CHV0603
CHV0805
CHV1206
CHV2010
CHV2512

CHV0805
CHV1206
CHV2010
CHV2512

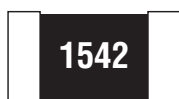
CHV0603

CHV0603



3-Digit
E-24 $\pm 5\%$ Marking

30×10^1
Value = 300 ohms



4-Digit
E-96/E-24 Marking

154×10^2
Value = 15.4K ohms



3-Digit
E-24 $\pm 1\%$ Marking

222×10^2
Value = 2.2K ohms



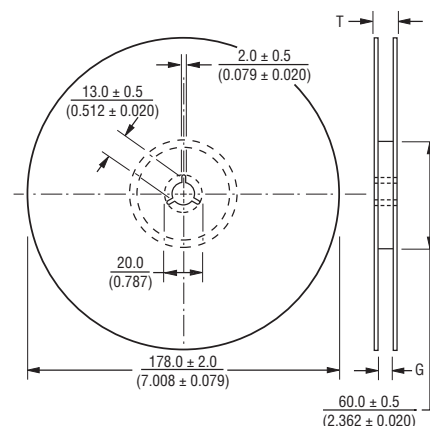
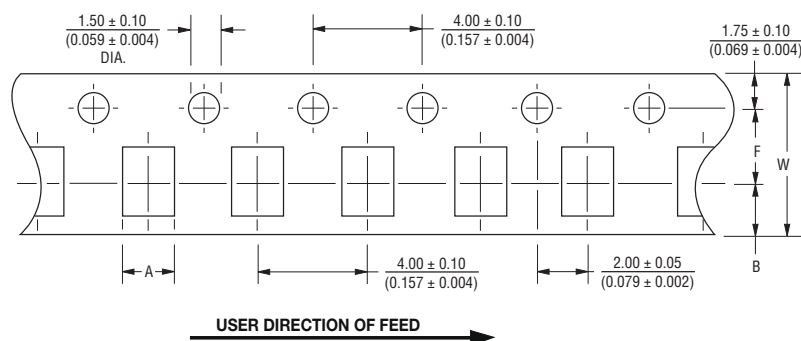
3-Digit
E-96 $\pm 1\%$ Marking

10×10^0
Value = 10 ohms

Marking Explanation

- The chip color is red to identify high voltage product.
- 1 % Tolerance: 4 digits, first three digits are significant, fourth digit represents the number of zeros to follow.
- 5 % Tolerance: 3 digits, first two digits are significant, third digit represents the number of zeros to follow.

Packaging Dimensions - Tape



DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{(\text{INCHES})}$

Dim.	Model				
	CHV0603	CHV0805	CHV1206	CHV2010	CHV2512
A	$\frac{1.10 \pm 0.20}{(0.043 \pm 0.008)}$	$\frac{1.60 \pm 0.20}{(0.063 \pm 0.008)}$	$\frac{2.00 \pm 0.20}{(0.079 \pm 0.008)}$	$\frac{2.80 \pm 0.20}{(0.110 \pm 0.008)}$	$\frac{3.50 \pm 0.20}{(0.138 \pm 0.008)}$
B	$\frac{1.90 \pm 0.30}{(0.075 \pm 0.012)}$	$\frac{2.40 \pm 0.30}{(0.094 \pm 0.012)}$	$\frac{3.57 \pm 0.30}{(0.141 \pm 0.012)}$	$\frac{5.50 \pm 0.30}{(0.217 \pm 0.012)}$	$\frac{6.70 \pm 0.30}{(0.264 \pm 0.012)}$
W	$\frac{8.00 \pm 0.05}{(0.315 \pm 0.002)}$	$\frac{8.00 \pm 0.05}{(0.315 \pm 0.002)}$	$\frac{8.00 \pm 0.05}{(0.315 \pm 0.002)}$	$\frac{12.00 \pm 0.05}{(0.472 \pm 0.002)}$	$\frac{12.00 \pm 0.05}{(0.472 \pm 0.002)}$
F	$\frac{3.50 \pm 0.05}{(0.138 \pm 0.002)}$	$\frac{3.50 \pm 0.05}{(0.138 \pm 0.002)}$	$\frac{3.50 \pm 0.05}{(0.138 \pm 0.002)}$	$\frac{5.50 \pm 0.05}{(0.217 \pm 0.002)}$	$\frac{5.50 \pm 0.05}{(0.217 \pm 0.002)}$
G	$\frac{10.0 \pm 1.5}{(0.394 \pm 0.059)}$	$\frac{10.0 \pm 1.5}{(0.394 \pm 0.059)}$	$\frac{10.0 \pm 1.5}{(0.394 \pm 0.059)}$	$\frac{13.8 \pm 1.5}{(0.543 \pm 0.059)}$	$\frac{13.8 \pm 1.5}{(0.543 \pm 0.059)}$
T	$\frac{14.9}{(0.587)}$	$\frac{14.9}{(0.587)}$	$\frac{14.9}{(0.587)}$	$\frac{16.7}{(0.657)}$	$\frac{16.7}{(0.657)}$

BOURNS®

Asia-Pacific:

Tel: +886-2 2562-4117
Fax: +886-2 2562-4116

EMEA:

Tel: +36 88 520 390
Fax: +36 88 520 211

The Americas:

Tel: +1-951 781-5500
Fax: +1-951 781-5700

www.bourns.com

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