

# SMD Multilayer Chip Varistor

AMCV-2220H

RoHS  
Compliant



5.7 x 5.0 x 2.5mm

## FEATURES:

- SMD type, small size suitable for high density mounting
- Excellent clamping ratio and strong capability of voltage surge suppression
- Excellent solderability (Ni, Sn plating)

## APPLICATIONS:

- Transient voltage protection and voltage surge suppression for LED lighting
- Suitable for LCD-TV, STB, Switch, Router, PLC, Security System, smart meters, mobile phones
- Suppressing Induced / switching over-voltage caused by lightning and power
- Protecting DC-DC Module, I/O ports, IC driver

## STANDARD SPECIFICATIONS:

**Operating Temperature:** -55°C ~ +85°C

**Storage Temperature:** -10°C ~ +40°C and RH 70% (Max.)

Part Number	Max. Working Voltage		Varistor Voltage	Max. Clamping Voltage		Rated Single Pulse Transient		Typical Capacitance
	DC	AC RMS		8/20μs	ESD	Energy 10/1000μs	Peak Current 8/20μs	
Test Condition	<20μA		@1mA DC	8/20μs	ESD	Energy 10/1000μs	Peak Current 8/20μs	@1V <sub>rms</sub> , 1kHz
Units	Volts	Volts						
Symbol	V <sub>WDC</sub>	V <sub>WAC</sub>	V <sub>B</sub>	V <sub>C</sub>	I <sub>C</sub>	E <sub>T</sub>	I <sub>P</sub>	C <sub>P</sub>
AMCV-2220H-5R5	5.5	4	12.0 [10.0-14.0]	18	10.0	2.3	1200	8000
AMCV-2220H-090	9	6.4	14.0 [12.0-16.0]	20	10.0	2.7	1200	7000
AMCV-2220H-120	12	8.5	16.0 [13.0-19.0]	25	10.0	3.2	1200	6400
AMCV-2220H-140	14	10.0	19.0 [16.0-22.0]	30	10.0	5.4	1200	6000
AMCV-2220H-180	18	12.7	25.0 [22.0-28.0]	40	10.0	5.8	1200	5000
AMCV-2220H-220	22	15.6	30.0 [26.0-34.0]	45	10.0	6.5	1200	4500
AMCV-2220H-260	26	18.4	35.0 [31.0-38.0]	58	10.0	7.8	1200	4000
AMCV-2220H-300	30	21.3	42.0 [37.0-46.0]	65	10.0	9.6	1200	3000
AMCV-2220H-380	38	30.0	50.0 [46.0-54.0]	75	10.0	12.0	1200	2200
AMCV-2220H-480	48	34.1	60.0 [54.0-67.0]	100	10.0	10.0	900	1500
AMCV-2220H-560	56	40.0	68.0 [61.0-75.0]	120	10.0	10.0	900	1300
AMCV-2220H-600	60	46.0	76.0 [69.0-83.0]	130	10.0	9.0	900	1100
AMCV-2220H-650	65	50.0	82.0 [73.0-91.0]	140	10.0	9.0	900	900
AMCV-2220H-750	75	55.0	94.0 [85.0-103.0]	160	10.0	8.5	900	800
AMCV-2220H-850	85	60.0	100.0 [90.0-110.0]	170	10.0	8.5	900	700
AMCV-2220H-101	100	75.0	120.0 [108.0-132.0]	200	10.0	8.5	900	400

Unless otherwise specified, the standard atmospheric conditions for measurement/test as:

- Ambient Temperature: 20±15°C
- Relative Humidity: 65±20%
- Air Pressure: 86 kPa to 106 kPa

Items	Test Methods and Remarks
Varistor Voltage at 1mA DC (V <sub>B</sub> )	Measuring current: 1mA DC Duration: 0.2 to 2 sec
Capacitance (C)	Measure source: 1.0 V <sub>RMS</sub> Test frequency: 1kHz.
Clamping Voltage (V <sub>C</sub> )	Measuring source: 8/20us waveform

ABRACON IS  
ISO 9001:2008  
CERTIFIED



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale **Revised: 11.26.12**  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)

# SMD Multilayer Chip Varistor



5.7 x 5.0 x 2.5mm

AMCV-2220H

**RoHS**  
Compliant

## OPTIONS AND PART IDENTIFICATION:

AMCV-2220H--

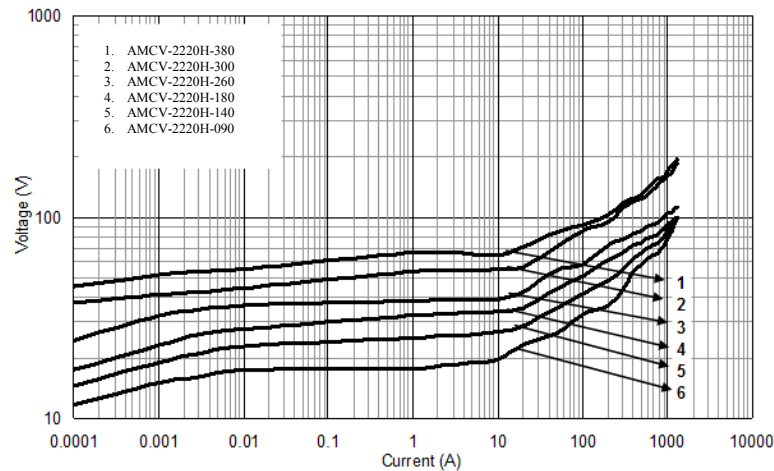
### Voltage Code

Please refer to the table above

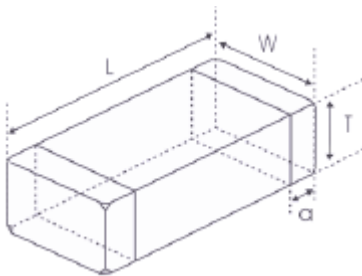
### Packaging

T: Tape and Reel  
(2kpcs / reel)

## V/I CHARACTERISTICS

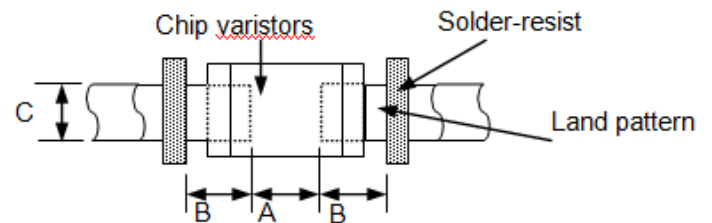


## OUTLINE DIMENSION:



L	W	T	a
5.7±0.4	5.0±0.4	2.5Max.	0.25~1.0

### Recommended Land Pattern



A	B	C
4.0~4.2	1.8~2.0	5.2~5.5

Dimension: mm

# SMD Multilayer Chip Varistor



5.7 x 5.0 x 2.5mm

AMCV-2220H

**RoHS**  
Compliant

## Materials

Side View



Top View



	Part Name	Material
1	Base Material	ZnO
2	Internal Conductor	Ag-Pd
3	Terminal Electrode	Ag (Inner layer) Ni-Sn (Outer layer)



## REFLOW PROFILE:



Preheat Condition	150 to 200 °C; 60 to 120 sec.
Allowed time above 217 °C	60 to 90 sec.
Max temperature	260 °C
Max time at max temperature	10 sec.
Solder paste	Sn/3.0Ag/0.5Cu
Allowed Reflow time	2x max.

# SMD Multilayer Chip Varistor

AMCV-2220H

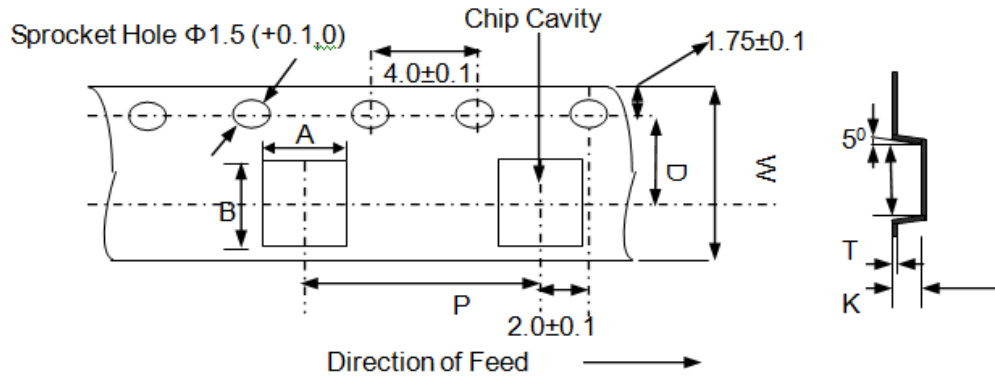
RoHS  
Compliant



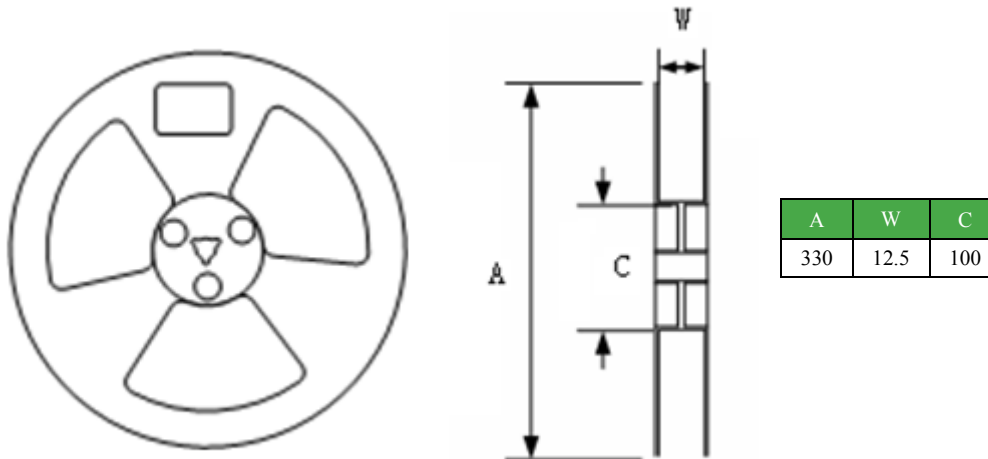
5.7 x 5.0 x 2.5mm

## TAPE & REEL:

T: 2,000pcs / reel



W	A	B	D	P	K max	T max
12.0	5.10	6.00	5.50	8.0	2.7	0.33



A	W	C
330	12.5	100

## Storage Conditions

- The solderability of the external electrode may be deteriorated if packages are stored where they are exposed to high humidity. Package must be stored at 40°C or less and 70% RH or less.
- The solderability of the external electrode may be deteriorated if packages are stored where they are exposed to dust or harmful gas (e.g. HCl, sulfurous gas of H<sub>2</sub>S).
- Packaging material may be deformed if packages are stored where they are exposed to heat or direct sunlight.
- Solderability shall be guaranteed for 6 months from the date of delivery on condition that they are stored at the environment specified in 1.3. The parts that are stored more than 6 months shall be checked solderability before use.

Dimension: mm

**ATTENTION:** Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.

ABRACON IS  
ISO 9001:2008  
CERTIFIED



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale **Revised: 11.26.12**  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А