

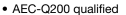
Vishay BCcomponents

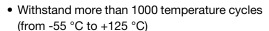
# AY2 Sample Kit AC Line Rated Ceramic Disc Capacitors Class X1, 440 V<sub>AC</sub>, Class Y2, 300 V<sub>AC</sub>



The sample kit contains a total of 7 capacitance values with 10 pieces each.

## **FEATURES**







COMPLIANT

HALOGEN FREE

- Complies with IEC 60384-14 3rd edition
- · High reliability
- · Straight and inline kink leads
- · Singlelayer AC disc safety capacitors
- Material categorization: for definitions of compliance please see <a href="https://www.vishay.com/doc?99912">www.vishay.com/doc?99912</a>

SPECIFICATIONS				
Part number	AY21-KIT-HF			
Capacitors type	Class X1, 440 V <sub>AC</sub> , Class Y2, 300 V <sub>AC</sub>			
Temperature coefficient	Refer to specified ceramic type			
Tolerance	10 %, 20 %			
Capacitance range/ E-series	Refer to below table			
Number of capacitance values	7			
Capacitors per value / total	10 / 70			

### Note

• The products are specified by the underlying datasheet "AY2 Series" in its latest edition at www.vishav.com/doc?28550

CAPACITANCE VALUE LIST				
PART NUMBER	CAPACITANCE (pF)	TOLERANCE (%)	DIMENSIONS (mm)	LEAD SPACING (mm)
AY2101K29Y5SS63L7	100	10	7.5 x 5.0	7.5
AY2221K29Y5SS63L7	220	10	7.5 x 5.0	7.5
AY2471K29Y5SS63L7	470	10	7.5 x 5.0	7.5
AY2102M29Y5US63L7	1000	20	7.5 x 5.0	7.5
AY2222M35Y5US63L7	2200	20	9.0 x 5.0	7.5
AY2332M41Y5US63L7	3300	20	10.5 x 5.0	7.5
AY2472M49Y5US63L7	4700	20	12.5 x 5.0	7.5

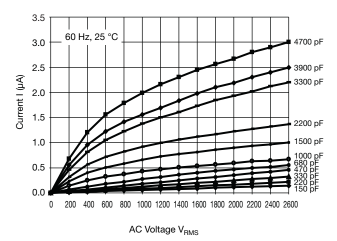
## Note

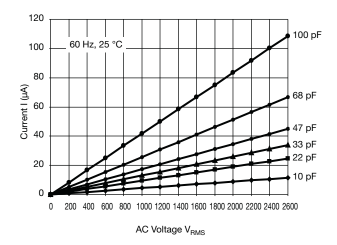
• The product can be ordered using the PART NUMBER



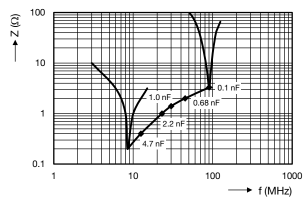
# Vishay BCcomponents

## **LEAKAGE CURRENT VS. VOLTAGE (Typical)**





## IMPEDANCE VS. FREQUENCY (Typical)



Lead configuration: length = 30 mm, lead spacing: standard, lead diameter: standard, inline crimp

#### Note

The capacitors meet the essential requirements of "EIA 198". Unless stated otherwise all electrical values apply at an ambient temperature
of 25 °C ± 3 °C, at normal atmospheric conditions.



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»** (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