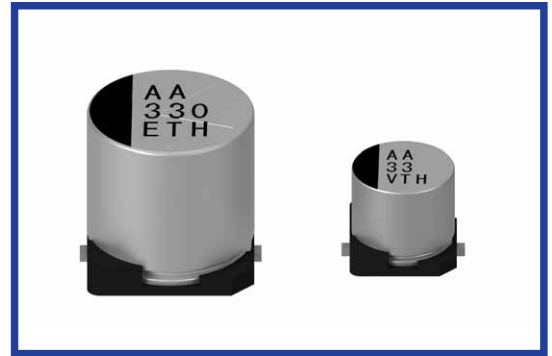


THV SERIES

Load Life : 125°C 2000~3000 hours Low ESR

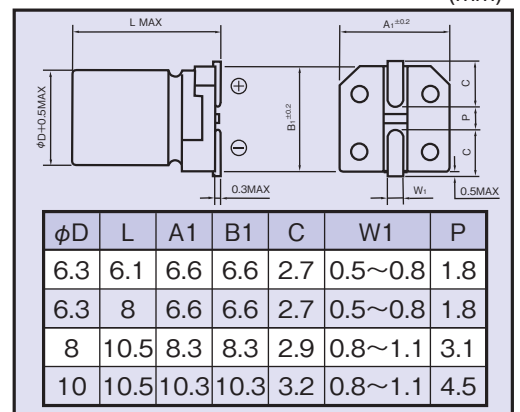
•AEC-Q200.



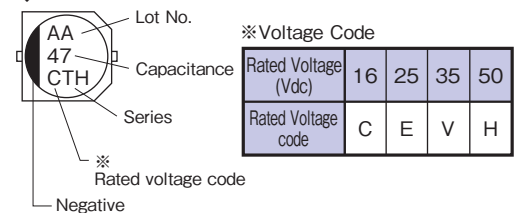
◆SPECIFICATIONS

Items	Characteristics					
Category Temperature Range	-40~+125°C					
Rated Voltage Range	16~50Vdc					
Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)					
Leakage Current(MAX)	I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage) I=Leakage Current(μA) C=Capacitance(μF) V=Rated Voltage(Vdc)					
Dissipation Factor(MAX) (tanδ)	Rated Voltage (Vdc)	16	25	35	50	(20°C, 120Hz)
	tanδ	0.23	0.18	0.16	0.14	
Endurance	After applying rated voltage with rated ripple current for specified time at 125°C, the capacitors shall meet the following requirements.					
	Capacitance Change	Within ±30% of the initial value.			Case Size	LifeTime (hrs)
	Dissipation Factor	Not more than 300% of the specified value.			φD=6.3	2000
	Leakage Current	Not more than the specified value.			φD≥8	3000
Low Temperature Stability Impedance Ratio(MAX)	Rated Voltage (Vdc)	16	25	35	50	(120Hz)
	Z(-40°C)/Z(20°C)	4	4	3	3	

◆DIMENSIONS



◆MARKING



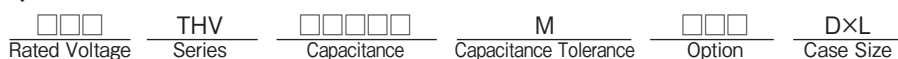
◆MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

Frequency (Hz)	120	1k	10k	100k≤
10~33μF	0.45	0.75	0.90	1.00
47~100μF	0.50	0.80	0.95	1.00
220~330μF	0.60	0.85	0.95	1.00

◆STANDARD SIZE Size φD×L(mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./125°C, 100kHz), ESR(Ω MAX/100kHz)

Vdc	Cap (μF)	Size (φD×L)	Ripple	ESR	
				20°C	-40°C
16	33	6.3×6.1	70	1	15
	47	6.3×8	200	0.7	10
	100	6.3×8	200	0.7	10
		8×10.5	300	0.3	4.5
	220	8×10.5	300	0.3	4.5
		10×10.5	500	0.2	3
330	10×10.5	500	0.2	3	
25	33	6.3×6.1	70	1	15
	47	6.3×8	200	0.7	10
	100	8×10.5	300	0.3	4.5
		8×10.5	300	0.3	4.5
	220	10×10.5	500	0.2	3
		330	10×10.5	500	0.2
35	22	6.3×8	200	0.7	10
	33	6.3×6.1	70	1	15
		6.3×8	200	0.7	10
	47	6.3×8	200	0.7	10
		8×10.5	300	0.3	4.5
	100	8×10.5	300	0.3	4.5
10×10.5		500	0.2	3	
220	10×10.5	500	0.2	3	
50	10	6.3×6.1	70	1	15
	22	6.3×8	150	0.9	10
	33	6.3×8	150	0.9	10
		8×10.5	250	0.36	4.5
	47	8×10.5	250	0.36	4.5
		10×10.5	350	0.25	3
100	10×10.5	350	0.25	3	

◆PART NUMBER



Vdc	Cap (μF)	Size (φD×L)	Ripple	ESR	
				20°C	-40°C
35	22	6.3×8	200	0.7	10
	33	6.3×6.1	70	1	15
		6.3×8	200	0.7	10
	47	6.3×8	200	0.7	10
		8×10.5	300	0.3	4.5
	100	8×10.5	300	0.3	4.5
10×10.5		500	0.2	3	
220	10×10.5	500	0.2	3	
50	10	6.3×6.1	70	1	15
	22	6.3×8	150	0.9	10
	33	6.3×8	150	0.9	10
		8×10.5	250	0.36	4.5
	47	8×10.5	250	0.36	4.5
		10×10.5	350	0.25	3
100	10×10.5	350	0.25	3	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Rubycon:

[16THV33M6.3X6.1](#) [16THV47M6.3X8](#) [25THV220M10X10.5](#) [25THV220M8X10.5](#) [25THV100M8X10.5](#)
[50THV22M6.3X8](#) [50THV10M6.3X6.1](#) [16THV330M10X10.5](#) [35THV22M6.3X8](#) [50THV47M10X10.5](#) [35THV47M6.3X8](#)
[35THV33M6.3X8](#) [50THV100M10X10.5](#) [16THV220M8X10.5](#) [25THV47M6.3X8](#) [35THV47M8X10.5](#) [50THV47M8X10.5](#)
[50THV33M8X10.5](#) [35THV100M8X10.5](#) [50THV33M6.3X8](#) [25THV330M10X10.5](#) [25THV33M6.3X6.1](#)
[35THV220M10X10.5](#) [35THV100M10X10.5](#) [35THV33M6.3X6.1](#) [16THV100M6.3X8](#) [16THV100M8X10.5](#)
[16THV220M10X10.5](#)

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