

贴片型铝电解电容器
CHIP ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

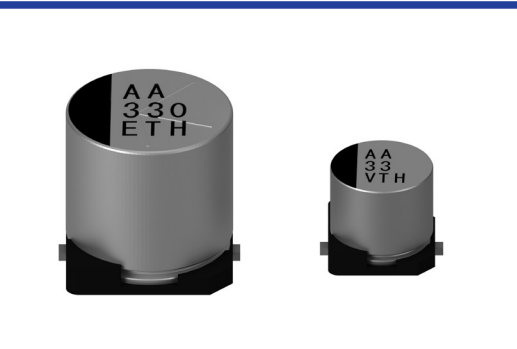
THV

**THV 系列
SERIES**

125°C 2000~3000小时、低ESR品
Load Life : 125°C 2000~3000 hours Low ESR

• 可对应AEC-Q200。
AEC-Q200.

RoHS
compliance

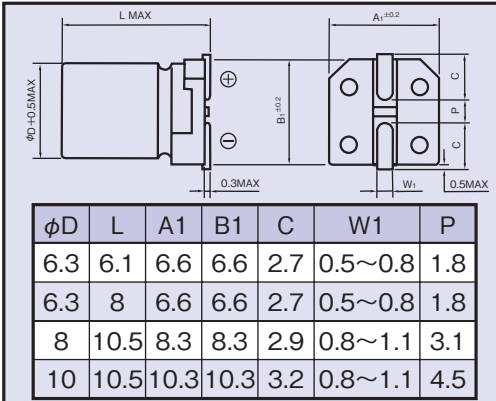


◆ 规格表 / SPECIFICATIONS

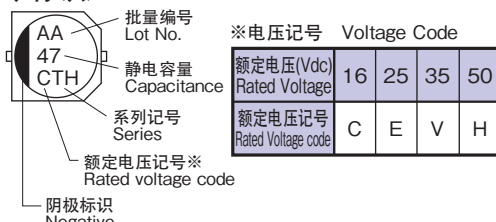
项目 Items	特性 Characteristics																
工作温度范围 Category Temperature Range	-40~+125°C																
额定电压范围 Rated Voltage Range	16~50Vdc																
静电容量允许差 Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (20°C, 120Hz)																
漏电电流 Leakage Current(MAX)	<p>小于 $I=0.01CV$ 和 $3\mu A$ 中的较大值 (施加额定电压2分钟后) $I=0.01CV$ or $3\mu A$ whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage)</p> <table> <tr> <td>I=漏电电流(μA) Leakage Current</td> <td>C=静电容量(μF) Capacitance</td> <td>V=额定电压(Vdc) Rated Voltage</td> </tr> </table>					I=漏电电流(μA) Leakage Current	C=静电容量(μF) Capacitance	V=额定电压(Vdc) Rated Voltage									
I=漏电电流(μA) Leakage Current	C=静电容量(μF) Capacitance	V=额定电压(Vdc) Rated Voltage															
损失角正切值 ($\tan\delta$) Dissipation Factor(MAX)	额定电压(Vdc) Rated Voltage	16	25	35	50												
	$\tan\delta$	0.23	0.18	0.16	0.14												
耐久性 Endurance	<p>在125°C环境中, 不超过额定电压的范围内叠加额定纹波电流, 连续加载右表时间后, 满足以下各项要求。 After applying rated voltage with rated ripple current for specified time at 125°C, the capacitors shall meet the following requirements.</p> <table> <tr> <td>静电容量变化率 Capacitance Change</td> <td>初期值的$\pm 30\%$以内 Within $\pm 30\%$ of the initial value.</td> <td>铝壳尺寸 Case Size</td> <td>时间(hrs) LifeTime</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值 Dissipation Factor</td> <td>规格值的300%以下 Not more than 300% of the specified value.</td> <td>$\phi D=6.3$</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>漏电电流 Leakage Current</td> <td>规格值以下 Not more than the specified value.</td> <td>$\phi D \geq 8$</td> <td>3000</td> </tr> </table>					静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的 $\pm 30\%$ 以内 Within $\pm 30\%$ of the initial value.	铝壳尺寸 Case Size	时间(hrs) LifeTime	损失角正切值 Dissipation Factor	规格值的300%以下 Not more than 300% of the specified value.	$\phi D=6.3$	2000	漏电电流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.	$\phi D \geq 8$	3000
静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的 $\pm 30\%$ 以内 Within $\pm 30\%$ of the initial value.	铝壳尺寸 Case Size	时间(hrs) LifeTime														
损失角正切值 Dissipation Factor	规格值的300%以下 Not more than 300% of the specified value.	$\phi D=6.3$	2000														
漏电电流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.	$\phi D \geq 8$	3000														
低温特性 Low Temperature Stability (阻抗比) Impedance Ratio(MAX)	额定电压(Vdc) Rated Voltage	16	25	35	50												
	$Z(-40^\circ C)/Z(20^\circ C)$	4	4	3	3												
	(120Hz)																

◆尺寸图 / DIMENSIONS

(mm)



◆标识 / MARKING



◆纹波电流补正系数 / MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

频率(Hz) Frequency		120	1k	10k	100k
系 数 Coefficient	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

◆标准品一覽表 / STANDABD SIZE

Size $\phi D \times L$ (mm) Bated Ripple Current (mA r.m.s /125°C, 100kHz) ESB(O MAX/100kHz)

Vdc	Cap (μ F)	Size (ϕ DxL)	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

Vdc	Cap (μF)	Size ($\phi\text{D} \times \text{L}$)	Ripple	ESR	
				20°C	-40°C
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
	220	8×10.5	300	0.3	4.5
		10×10.5	500	0.2	3
	330	10×10.5	500	0.2	3

Vdc	Cap (μ F)	Size (ϕ DxL)	Ripple	ESR	
				20°C	-40°C
35	22	6.3x8	200	0.7	10
	33	6.3x6.1	70	1	15
		6.3x8	200	0.7	10
	47	6.3x8	200	0.7	10
		8x10.5	300	0.3	4.5
	100	8x10.5	300	0.3	4.5
		10x10.5	500	0.2	3
50	220	10x10.5	500	0.2	3
	10	6.3x6.1	70	1	15
	22	6.3x8	150	0.9	10
	33	6.3x8	150	0.9	10
		8x10.5	250	0.36	4.5
	47	8x10.5	250	0.36	4.5
		10x10.5	350	0.25	3
100	100	10x10.5	350	0.25	3

◆产品型号体系 / PABT NUMBER

品 级 号 / PART NUMBER					
□□□	THV	□□□□□	M	□□□	DXL
额定电压 Rated Voltage	系列名称 Series	静电容量 Capacitance	静电容量允许差 Capacitance Tolerance	副记号 Option	铝壳尺寸 Case Size

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - SMD category:

Click to view products by Rubycon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[EEV-FK1E332W](#) [ULV2H1R8MNL1GS](#) [MAL214099813E3](#) [CA025M4R70REB-0405](#) [HUB1800-S](#) [34610](#) [RYK-50V101MG5TT-FL](#)
[107AXZ016MQ5](#) [RVJ-50V101MH10U-R](#) [EMVH101GRA221MMN0S](#) [MAL214097402E3](#) [MAL215375471E3](#) [MAL224699909E3](#)
[MAL224699813E3](#) [MAL215099014E3](#) [MAL215099017E3](#) [MAL215099117E3](#) [MAL215099818E3](#) [AEH1010331M025R](#)
[AEA1010221M035R](#) [AEA1010470M080R](#) [AEH1010221M025R](#) [AEA1010102M016R](#) [AEA0810331M025R](#) [AEA1213331M050R](#)
[AEH1012471M016R](#) [MAL213967339E3](#) [ZSC00AF2211EARL](#) [VB1E100MB054000CE0](#) [RVT0J471M0607](#) [RVT1000UF10V34RV0081](#)
[XT100UF50V90RV0067](#) [RVE100UF16V67RV0046](#) [RVT100UF16V67RV0120](#) [XT47UF50V90RV0082](#) [XT22UF50V90RV0083](#)
[RST22UF50V026](#) [RST10UF16V013](#) [RST100UF25V004](#) [RST100UF35V009](#) [RST47UF25V035](#) [RST47UF50V038](#) [RST220UF25V019](#)
[RSL220UF25V021](#) [XT10UF25V90RV0068](#) [FZ100UF50V90RV0066](#) [RST100UF16V003](#) [XT100UF10V90RV0060](#) [XT100UF16V90RV0061](#)
[RT100UF35V90RV0102](#)