

VT 型片式铝电解电容

VT Series Chip Type Aluminum Electrolytic Capacitors

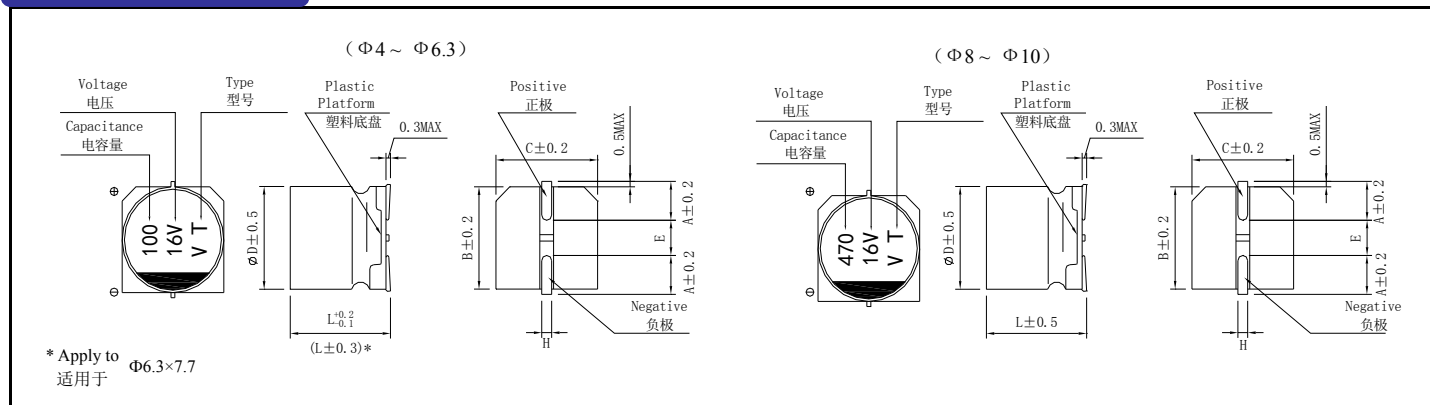
特点 Features

- 产品直径 Case diameter: Φ 4mm – Φ 10mm.
- 适用于再流焊。 Reflow soldering is available.
- 适用于高密度表面组装。 Available for high density surface mounting.
- 工作温度范围宽（-40 ~ +105℃） Operating over wide temperature range.
- ROHS 指令已对应完毕。 Adapted to the ROHS directive.

主要技术性能 Specifications

项目 Items	特性 Characteristics							
工作温度范围 Operating Temperature Range	-40℃ ~ +105℃							
额定电压范围 Rated Voltage Range	6.3V ~ 50V							
标称电容量范围 Nominal Capacitance Range	0.1 ~ 1500μF							
标称电容量允许偏差 Nominal Capacitance Tolerance	±20%（20℃，120Hz）							
漏电流 Leakage Current	I≤0.01C _R V _R or 3(μA)，取较大者（2 分钟） C _R : 标称电容量（μF） U _R : 额定电压（V） I≤0.01C _R V _R or 3(μA) Whichever is greater(at 20℃,After 2 minutes) C _R : Nominal Capacitance (μF) U _R : Rated voltages (V)							
损耗角正切（tgδ） Dissipation Factor (Max) 20℃，120Hz	U _R (V)	4	6.3	10	16	25	35	50
	tgδ	0.35	0.28	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12
耐久性 Load Life	+105℃施加额定电压 1000 小时后，电容器应满足以下要求： After 1000 hours' application of rated voltage at 105℃, the capacitor shall meet the following requirement:							
	电容量变化率 Capacitance Change		±20%初始值以内 Within ±20% of the initial value					
	损耗角正切 Dissipation Factor		≤ 200%初始规定值 Not more than 200% of the initial specified value					
	漏电流 Leakage Current		≤ 初始规定值 Not more than the initial specified value					
高温贮存 Shelf Life	+105℃贮存 1000 小时后，电容器应满足以上耐久性要求 After storage for 1000 hours at +105℃, the capacitors shall meet the requirement of load life above							
低温特性 Low Temperature Stability 阻抗比 Impedance Ratio (120Hz)	U _R (V)	4	6.3	10	16	25	35	50
	Z(-25℃)/Z(+20℃)	7	4	3	2	2	2	2
	Z(-40℃)/Z(+20℃)	15	8	6	4	4	3	3
耐焊接热 Resistance to Soldering Heat	在 250℃的条件下，电容器在热板上保持 30 秒，然后从热板上取出电容器，让其在室温下恢复，电容器应满足以下要求： The capacitors shall be kept on the hot plate maintained at 250℃ for 30 seconds. After removing from the hot plate and restored at room temperature, they meet the following requirement.							
	电容量变化率 Capacitance Change		±10%初始值以内 Within ±10% of the initial value					
	损耗角正切（tgδ） Dissipation Factor		≤初始规定值 Not more than the initial specified value					
	漏电流 Leakage Current		≤初始规定值 Not more than the initial specified value					

尺寸图 Dimensions



(mm)

	4 × 5.4	5 × 5.4	6.3 × 5.4	6.3 × 7.7	8 × 6.5	8 × 10.5	10 × 10.5
A	1.8	2.1	2.4	2.4	2.9	2.9	3.2
B	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	8.3	10.3
C	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	8.3	10.3
E	1.0	1.3	2.2	2.2	2.3	3.1	4.5
L	5.4	5.4	5.4	7.7	6.5	10.5	10.5
H	0.5 ~ 0.8					0.8 ~ 1.1	

■ 标称电容量、额定电压、额定纹波电流与外形尺寸对应表

Nominal capacitance, rated voltage, rated ripple current and case size table

V μF	6.3		10		16		25		35		50	
	D×L mm	I~ mA	D×L mm	I~ mA	D×L mm	I~ mA	D×L mm	I~ mA	D×L mm	I~ mA	D×L mm	I~ mA
0.1											4×5.4	2.3
0.22											4×5.4	3.4
0.33											4×5.4	4.1
0.47											4×5.4	5
1.0											4×5.4	10
2.2											4×5.4	16
3.3									4×5.4	13	4×5.4	16
4.7							4×5.4	22	4×5.4	22	5×5.4	23
10					4×5.4	28	5×5.4	28	5×5.4	30	6.3×5.4	32
22	4×5.4	29	5×5.4	30	5×5.4	39	6.3×5.4	55	6.3×5.4	60	6.3×7.7	51
33	5×5.4	34	5×5.4	34	5×5.4	35	6.3×5.4	65	8×6.5	84	6.3×7.7	70
47	5×5.4	46	6.3×5.4	48	6.3×5.4	70	6.3×5.4	70	6.3×7.7	80	6.3×7.7	80
100	6.3×5.4	71	6.3×5.4	69	6.3×5.4	70	6.3×7.7	100	8×10.5	296	8×10.5	230
220	6.3×7.7	120	6.3×7.7	120	6.3×7.7	120	8×10.5	320	10×10.5	435	10×10.5	375
330	8×10.5	290	8×10.5	305	8×10.5	425	10×10.5	450	10×10.5	450		
470	8×10.5	330	8×10.5	340	8×10.5	340	10×10.5	490				
1000	8×10.5	340	10×10.5	410	10×10.5	450						
1500	10×10.5	475										

└ I~ = Rated ripple current (mA) (105℃, 120Hz) I~ = 额定纹波电流 (mA) (105℃, 120Hz)

■ 额定纹波电流的频率系数 Frequency coefficient of ripple current

Frequency 频率	50Hz	120Hz	300Hz	1KHz	10K~100Hz
Coefficient 系数	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50

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 [Huawei 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](#) [AEA1213102M025R](#)
[AEA1213331M050R](#) [AEH1012471M016R](#) [MAL213967339E3](#) [ZSC00AF2211EARL](#) [VB1E100MB054000CE0](#) [RVT0J471M0607](#)
[RVT1000UF10V34RV0081](#) [XT100UF50V90RV0067](#) [RVE100UF16V67RV0046](#) [RST22UF35V025](#) [RVT100UF16V67RV0120](#)
[XT47UF50V90RV0082](#) [XT22UF50V90RV0083](#) [RST22UF50V026](#) [RST10UF16V013](#) [RST100UF25V004](#) [RST100UF35V009](#)
[RST47UF25V035](#) [RST47UF50V038](#) [RST220UF25V019](#) [RSL220UF25V021](#) [XT10UF25V90RV0068](#) [FZ100UF50V90RV0066](#)
[RST100UF16V003](#) [XT100UF10V90RV0060](#)