TLV

Rubycon

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

TLV SERIES

对应无铅焊接105℃ 5000小时 低阻抗品

Load Life: 105°C 5000 hours, Low Impedance, Lead Free

Reflow Soldering

◆特 长/FEATURES

- ●105°C、5000小时品。 Load Life 105°C 5000 hours.
- •可以进行无铅回流焊接。 Lead free Reflow soldering is available.
- •大型贴片安装品。 Large can-size SMD.
- 高频阻抗规格设定。 Prescribe Impedance value at 100kHz.
- RoHS指令对应品。 RoHS compliance.



◆规格表 / SPECIFICATIONS

项 目 Items	特 性 Characteristics			
工作温度范围 Category Temperature Range	−55~ +105°C			
额 定 电 压 范 围 Rated Voltage Range	6.3~35Vdc			
静 电 容 量 允 许 差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C , 120Hz)			
漏 电 流 Leakage Current(MAX)	小于I=0.01CV和3μA中的较大值(施加额定电压2分钟后) I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage) I=漏电流 (μA)			
损失角正切值(tan δ) Dissipation Factor(MAX)	额定电压 (Vdc) Rated Voltage 6.3 10 16 25 35 (20°C ,120Hz) (20°C ,120Hz)			
耐 久 性 Endurance	在105°C 中施加额定电压5000小时后,满足以下各项。 After applying rated voltage for 5000 hours at 105°C, the capacitors shall Meet the following requirements. 静 电 容 量 变 化 率 初期值的±30%以内 Within ±30% of the initially measured value. 损 失 角 正 切 值 规格值的200%以下 (φ 8. φ 10:300%) Not more than 200% of the specified value. 漏 电 流 规格值以下 Not more than the specified value.			
低温特性 Low Temperature Stability (阻抗比) Impedance Ratio(MAX)				

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

频率 (Hz) Frequency		120	1k	10k	100k ≤
系 数 Coefficient	100~150μF	0.50	0.80	0.95	1.00
	220~10000μF	0.60	0.85	0.95	1.00

Capacitance

◆产品型号体系 / PART NUMBER

TLV 额定电压 系列名称 静电容量

Series

Rated Voltage

М 静电容量允许差 Capacitance Tolerance 副记号 Option

阴极标识

 $\langle \phi 8, \phi 10 \rangle$

AA

470-CTL

 $\mathsf{D} \times \mathsf{L}$ 铝壳尺寸 Case Size

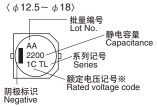
额定电压记号※ Rated voltage code

批量编号 Lot No.

系列记号 Series

静电容量 Capacitance

◆标 识/MARKING



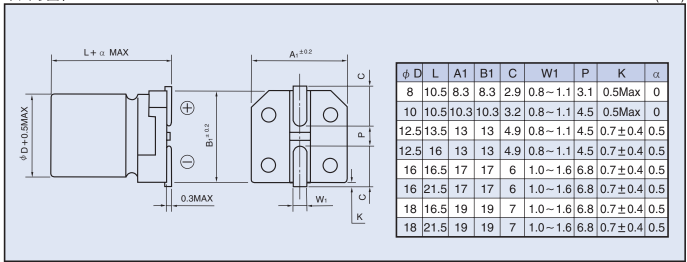
※额定电压 Voltage code

MAKE THE VOILINGS SOUR						
额定电 Rated	已压 (Vdc) I Voltage	6.3	10 16 2		25	35
额定电压记号 Voltage code	φ D≤10	j	Α	С	Е	٧
	φ D≥12.5	0J	1A	1C	1E	1V

TLV







◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

Size φ D×L(mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 100kHz), Impedance(Ω MAX/20°C, 100kHz)

Vdc	Cap (µF)	Size (φ DXL)	Ripple	Impedance
	2200	12.5×13.5	1100	0.065
	3300	12.5×16	1400	0.055
6.3	4700	16×16.5	1800	0.045
	6800	16×21.5	2330	0.029
	10000	18×21.5	2640	0.028
	1000	10×10.5	850	0.08
10	2200	12.5×16	1400	0.055
	3300	16×16.5	1800	0.045
	4700	18×16.5	2060	0.044
	6800	18×21.5	2640	0.028
16	470	8×10.5	600	0.16
	680	10×10.5	850	0.08
	1500	12.5×13.5	1100	0.065
	2200	16×16.5	1800	0.045
	3300	18×16.5	2060	0.044
	4700	16×21.5	2330	0.029

Vdc	Cap (µF)	Size (φ DXL)	Ripple	Impedance
	220	8× 10.5	600	0.16
	330	8× 10.5	600	0.16
	470	10× 10.5	850	0.08
25	1000	12.5× 13.5	1100	0.065
	1500	16× 16.5	1800	0.045
	2200	18× 16.5	2060	0.044
	3300	18× 21.5	2640	0.028
	100	8× 10.5	600	0.16
	100	10× 10.5	850	0.08
	150	8× 10.5	600	0.16
	220	8× 10.5	600	0.16
35	330	10× 10.5	850	0.08
	470	12.5× 13.5	1100	0.065
	680	12.5× 13.5	1100	0.065
	1000	16× 16.5	1800	0.045
	1500	18× 16.5	2060	0.044
	2200	16×21.5	2330	0.029