

Rubycon

引线型铝电解电容器

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

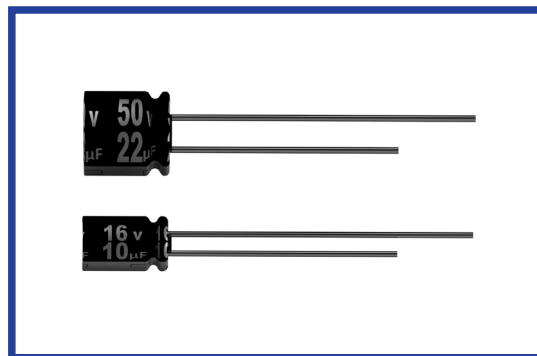
MH7

MH7 系列 SERIES

105°C 高7mm品

105°C 7mm Height

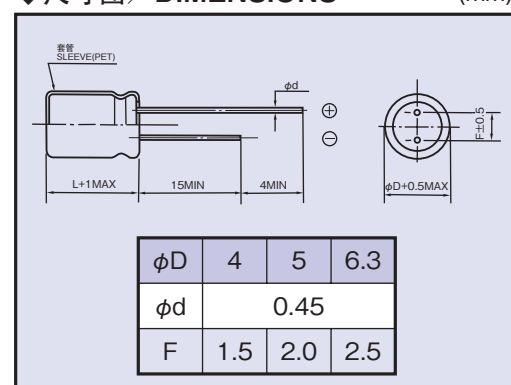
· 105°C 1000小时品。
Load Life : 105°C 1000 hours.

RoHS
compliance

◆ 规格表 / SPECIFICATIONS

项目 Items	特性 Characteristics						
工作温度范围 Category Temperature Range	-40~+105°C						
额定电压范围 Rated Voltage Range	6.3~50Vdc						
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 $3\mu A$ 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) I =漏电流(μA) C=静电容量(μF) V=额定电压(Vdc) Leakage Current Capacitance Rated Voltage						
损失角正切值 (tanδ) Dissipation Factor(MAX)	额定电压(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50
	tanδ	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10
耐久性 Endurance	在105°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1000小时后, 满足以下各项要求。 After applying rated voltage with rated ripple current for 1000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.						
	静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的±25%以内 Within ±25% of the initial value.					
	损失角正切值 Dissipation Factor	规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.					
	漏电流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.					
低温特性 Low Temperature Stability (阻抗比) Impedance Ratio(MAX)	额定电压(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50
	Z(-25°C)/Z(20°C)	3	2	2	2	2	
	Z(-40°C)/Z(20°C)	6	5	4	3	3	3

◆ 尺寸图 / DIMENSIONS



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

频率 (Hz) Frequency	60(50)	120	500	1k	10k≤
系数 Coefficient	1μF	0.50	1.00	1.20	1.30
	2.2~4.7μF	0.65	1.00	1.20	1.30
	10~47μF	0.80	1.00	1.20	1.30
	100μF	0.80	1.00	1.10	1.15

◆ 标准品一览表 / STANDARD SIZE

Size $\phi D \times L$ (mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 120Hz)

Vdc	Cap (μF)	Size ($\phi D \times L$)	Rated Ripple Current	Vdc	Cap (μF)	Size ($\phi D \times L$)	Rated Ripple Current	Vdc	Cap (μF)	Size ($\phi D \times L$)	Rated Ripple Current
6.3	22	4×7	34	16	10	4×7	29	35	4.7	4×7	24
	33	5×7	42		22	5×7	44		10	5×7	36
	47	5×7	50		33	6.3×7	60		22	6.3×7	60
	100	6.3×7	77		47	6.3×7	70		33	6.3×7	65
10	22	5×7	38	25	100	6.3×7	91	50	1	4×7	10
	33	5×7	47		10	5×7	33		2.2	4×7	19
	47	6.3×7	65		22	6.3×7	51		3.3	4×7	24
	100	6.3×7	87		33	6.3×7	65		4.7	5×7	29
					47	6.3×7	70		10	6.3×7	44
									22	6.3×7	60

◆ 副记号 / OPTION

PET套管 PET Sleeve	记号 Code
	EFC

◆ 产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	MH7	□□□□□	M	□□□	□□	DXL
额定电压	系列名称	静电容量	静电容量允许差	副记号	引线加工记号	铝壳尺寸
Rated Voltage	Series	Capacitance	Capacitance Tolerance	Option	Lead Forming	Case Size

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Click to view products by Rubycon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[NRELS102M35V16X16C.140LLF](#) [ESRG160ETC100MD07D](#) [227RZS050M](#) [335CKR250M](#) [476CKH100MSA](#) [477CKR100M](#)
[107CKR010M](#) [107CKH063MSA](#) [RJH-25V222MI9#](#) [RJH-35V221MG5#](#) [B43827A1106M8](#) [RJH-50V221MH6#](#) [EKYA500ELL470MF11D](#)
[B41022A5686M6](#) [ESRG250ELL101MH09D](#) [EKMA160EC3101MF07D](#) [RJB-10V471MG3#](#) [ESMG160ETD221MF11D](#)
[EKZH160ETD152MJ20S](#) [RJH-35V122MJ6#](#) [EGXF630ELL621ML20S](#) [RBD-25V100KE3#N](#) [EKMA350ELL100ME07D](#)
[ESMG160ETD101ME11D](#) [ELXY100ETD102MJ20S](#) [EGXF500ELL561ML15S](#) [EKGMG350ETD471MJ16S](#) [35YXA330MEFC10X12.5](#)
[RXW471M1ESA-0815](#) [ELXZ630ELL221MJ25S](#) [ERR1HM1R0D11OT](#) [LPE681M30060FVA](#) [LPL471M22030FVA](#) [HFE221M25030FVA](#)
[LKMD1401H221MF](#) [B41888G6108M000](#) [EKMA160ETD470MF07D](#) [UHW1J102MHD6](#) [EKGMG500ETD221MJC5S](#) [LKMK2502W101MF](#)
[LKMD1401H181MF](#) [LKMI2502G820MF](#) [LKMJ2001J122MF](#) [LKML2501C472MF](#) [LKMJ4002C681MF](#) [450MXH330MEFCSN25X45](#)
[450MXK330MA2RFC22X50](#) [63ZLH560MEFCG412.5X30](#) [ELH2DM331O25KT](#) [ELH2DM471P30KT](#)