

承認規格特性

規 格	4.7uf/400v	尺 寸	10*13	系 列	黑體白字
TYPE'SDIMENSIONS(MM)				D:	10
型狀及尺寸				L:	13
				F:	5.0
				d :	0.6
				a :	0
工作電壓	400v	容量範圍 120Hz 20°C	4.23~5.64uf	使用溫度	-40~105°C
漏電流 uA	I≤52.6uA 充電1分鐘後	損失角正切值 120Hz 20°C 120Hz/ 1v	DF≤ 0.20	等效阻抗 100kHz/1v	$\Omega \leq$
高溫負荷特性 105°C加額定電壓紋波 2000小時	1. I≤標準值 2. △C/C≤20% 3. △CF/CF≤200 %	高溫貯存特性 放置2000小時	1. I≤標準值2倍 2. △C/C≤20% 3. △CF/CF≤200%	低溫特性	$\frac{Z-40^{\circ}\text{C}}{Z+20^{\circ}\text{C}} \leq 8$
承認規格樣品測試數據					
編號	漏電流	容量	損失角正切	等效阻抗	
1	8.9	4.32	0.031		
2	9.6	4.65	0.034		
3	11.3	4.57	0.029		
4	10.8	4.49	0.031		
5	9.2	4.66	0.030		
6	8.5	4.64	0.031		
7	8.8	4.61	0.032		
8	9.0	4.63	0.033		
9	9.4	4.59	0.031		

10	8.9	4.62	0.034	
注：高頻低阻產品，需測等效阻抗，其它系列不要求此項				

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 Chengxing 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](#) [EKG350ETD471MJ16S](#) [35YXA330MEFC10X12.5](#)
[RXW471M1ESA-0815](#) [ELXZ630ELL221MJ25S](#) [ERR1HM1R0D11OT](#) [LPE681M30060FVA](#) [LPL471M22030FVA](#) [HFE221M25030FVA](#)
[LKMD1401H221MF](#) [B41888G6108M000](#) [EKMA160ETD470MF07D](#) [UHW1J102MHD6](#) [EKG350ETD221MJC5S](#) [LKMK2502W101MF](#)
[LKMD1401H181MF](#) [LKMI2502G820MF](#) [LKMJ2001J122MF](#) [LKML2501C472MF](#) [LKMJ4002C681MF](#) [450MXH330MEFCSN25X45](#)
[450MXK330MA2RFC22X50](#) [63ZLH560MEFCG412.5X30](#) [ELH2DM331O25KT](#) [ELH2DM471P30KT](#)