

承認規格特性

規 格	1000uf/50v	尺 寸	13*25	系 列	黑體白字
TYPE'S DIMENSIONS(MM) 型狀及尺寸					D: 13 L: 25 F: 5.0 d : 0.6
<p>Safety vent (φ8 up) * φ6.3 is available by request</p>					
工作電壓	50v	容量範圍 120Hz 20°C	800~1200uf	使用溫度	-40~105°C
漏電流 uA	I ≤ 500uA 充電 1 分鐘後	損失角正切值 120Hz 20°C	DF ≤ 0.12	等效阻抗	Ω ≤
高溫負荷特性 105°C 加額定電 壓紋波 2000 小 時	1. I ≤ 標準值 2. ΔC/C ≤ 20% 3. ΔCF/CF ≤ 200%	高溫貯存特性 放置 2000 小時	1. I ≤ 標準值 2 倍 2. ΔC/C ≤ 20% 3. ΔCF/CF ≤ 200%	低溫特性	≤ 4
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	38.2	946.4	0.080		
2	44.6	941.7	0.078		
3	32.7	932.8	0.082		
4	36.8	940.2	0.082		
5	30.2	948.5	0.082		

6	28.4	951.6	0.080	
7	36.8	940.7	0.083	
8	28.7	941.2	0.083	
9	40.2	949.5	0.076	
10	36.5	944.7	0.078	

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](#) [EKMG350ETD471MJ16S](#) [35YXA330MEFC10X12.5](#)
[RXW471M1ESA-0815](#) [ELXZ630ELL221MJ25S](#) [ERR1HM1R0D11OT](#) [LPE681M30060FVA](#) [LPL471M22030FVA](#) [HFE221M25030FVA](#)
[LKMD1401H221MF](#) [B41888G6108M000](#) [EKMA160ETD470MF07D](#) [UHW1J102MHD6](#) [EKMG500ETD221MJC5S](#) [LKMK2502W101MF](#)
[LKMD1401H181MF](#) [LKMI2502G820MF](#) [LKMJ2001J122MF](#) [LKML2501C472MF](#) [LKMJ4002C681MF](#) [450MXH330MEFCSN25X45](#)
[450MXK330MA2RFC22X50](#) [63ZLH560MEFCG412.5X30](#) [ELH2DM331O25KT](#) [ELH2DM471P30KT](#)