

SCM001 法拉电容 大功率电容器

产品名称	SCM001 法拉电容 大功率电容器
公司名称	北京集星联合电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:国产 型号:SCM001 介质材料:法拉(超级)
公司地址	中国 北京市 北京市大兴工业区金辅路甲2号凯驰大厦C座一层
联系电话	86 010 61272286-1010 13901162676

产品详情

品牌	国产	型号	SCM001
介质材料	法拉(超级)	应用范围	中和
外形	圆柱形	功率特性	大功率
频率特性	超高频	引线类型	同向引出线
允许偏差	±10(%)	标称容量	1(uF)
额定电压	2.7(V)		

型号 : scm001

参数

电容量 (25 , f) : 1	额定电压 (v) : 2.7
能量质量比 (wh/kg) : 0.92	直流最大内阻 (5a,m) : 140
最大漏电流 (12h,25 ,ma) : 0.0017	尺寸 (mm) 直径 × 高 : 8 × 14

详细描述 :
产品结构

产品参数

型号	scm001	功率质量比(kw/kg)	11.8
type		specific power(gravimetric)	

电容量(25 ,f)	1	功率体积比(kw/l)	18.5
rated capacitance		specific power(volumetric)	
电容偏差率	-10%- +20%	直流最大内阻(20a,m)	140
capacitance tolerance		maximum internal resistance(dc)	
额定电压(v)	2.7	交流最大内阻(1khz,m)	90
rated voltage		maximum internal resistance(ac)	
尖峰电压(v)	3.0	最大漏电流(12h,25 , μ a)	0.0017
surge voltage		max. leakage current, lc	
额定电流(25 ,a)	0.27	尺寸(mm) 直径*高	8 × 14
rated current		demensions	
最大电流(25 ,a)	0.74	质量(g)	1.1
max. current		weight	
能量储能(mwh)	1.0	工作温度范围()	-40-+70
max. stored energy		operating temperature range	
能量质量比(wh/l)	0.92	储存温度范围()	-50-+80
specific energy(gravimetric)		storage temperature range	
能量体积比(wh/l)	1.4	循环寿命(25)	500000
specific energy(volumetric)		life time(cycles)	

	+86-10-61272286传真：+86-10-6127