

卧式/轴向无极性喇叭、 音箱分音器1KHz专用

产品名称	卧式/轴向无极性喇叭、 音箱分音器1KHz专用
公司名称	宜兴固英电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:RICHEY 型号:MDINL 介质材料:铝电解
公司地址	中国 江苏 宜兴市 高塍镇胥井村
联系电话	86 510 87893123 13771360064

产品详情

品牌	RICHEY	型号	MDINL
介质材料	铝电解	应用范围	滤波
外形	圆柱形	功率特性	小功率
频率特性	高频	调节方式	固定
引线类型	轴向引出线	允许偏差	± 20 (%)
耐压值	100 (V)	等效串联电阻(ESR)	- (m)
标称容量	1-1000 (uF)	损耗	8%
额定电压	50-100 (V)	绝缘电阻	- (m)
温度系数	-		

mdin(l)	axial leads, bi-polar 85	卧式无极性喇叭、 音箱分音器
---------	--------------------------	----------------

specification:

项目	特性		
定格电压范围	50v , 100v dc		
使用温度范围	-40 ~+85		
静电容量容许差	± 20% (m) , ± 10% (k), at 1khz ,20		
漏泄电流	i=0.03cv or 4ua, whichever is greater after 5minutes application of rated voltage i=lea v=working voltage		
1khz 25	characteristics / code	a	b

损失角之正接	df(tan)	12%	10%
高温负载寿命	after 1,000 hours application of rated voltage at 85 ,reversing polarity at each 250 hou characteristics requirements mentioned below		
	capacitance change	within 25%of initial value	
	df(tan)	200%or less of initial specified value	
	leakage current	initial specified value or less	
高温无负载寿命	at +85 no voltage applied after 500 hours the capacitor shall meet the following limits		
	capacitance change	within 25%of initial value	
	df(tan)	200%or less of initial specified value	
	leakage current	200%or less of initial specified value	

dimensions (mm)

d	6.3 ~ 13	16 ~ 22	25
d	0.6	0.8	0.8
	1.5		

standard products table 寸法表 d×l(mm)

wv cap	50v		100v	
	a (df:12%)	b (df:10%)	a (df:12%)	b (df:10%)
1	6.3x16	8x16	8x16	8x16
1.5	6.3x16	8x16	8x16	8x16
2.2	6.3x16	8x16	8x16	8x16
2.7	6.3x16	8x16	8x16	8x16
3.3	6.3x16	8x16	8x16	10x21
3.9	6.3x16	8x16	8x16	10x21
4.7	8x16	8x16	8x16	10x21
5.6	8x16	8x16	10x21	10x21
6.8	8x16	10x21	10x21	10x21
7.5	8x16	10x21	10x21	10x21
8.2	8x16	10x21	10x21	10x21
10	10x21	10x21	10x21	10x21
12	10x21	10x21	10x21	10x21
15	10x21	10x21	10x21	13x26
18	10x21	10x21	13x26	13x26
22	10x21	10x21	13x26	13x26
27	10x21	13x26	13x26	13x26
33	10x21	13x26	13x26	13x26
39	13x26	13x31	13x31	13x31
47	13x26	13x31	13x31	13x31
56	13x26	13x31	13x31	13x31
68	13x26	13x31	13x31	13x31

75	13x31	13x31	13x31	13x31
82	13x31	13x31	13x31	16x36
100	13x31	13x31	16x36	16x36
120	13x31	13x31	16x36	16x36
150	13x31	16x36	16x41	16x41
180	16x36	16x36	16x41	16x41
220	16x36	16x36	18x41	18x41
250	16x36	16x36	18x41	18x41
270	16x36	16x31	18x41	18x41
330	16x36	16x41	22x46	22x46
390	16x41	16x41	22x46	22x46
470	18x41	18x41	25x51	25x51
560	18x41	22x46	25x51	25x51
680	22x46	25x46	25x56	25x56
750	22x46	25x46	25x56	25x56
820	25x46	25x46	25x56	25x56
1000	25x51	25x51	25x61	25x61

specific capacitance value or size may acceptable per request

indicating the right p/n :

example: mdin(l)-1021-22-50-m(a)

(a): the last digit stands for characteristic/df code