

ct1

1kvdc???????????????

ct81

1kvdc????1kvdc???????????????

2????

??

f

h

w

k

l

n

m

p

q

???dc

50 v

63 v

100 v

250 v

500 v

1kv

2kv

3kv

4 kv

3?????????????????

??

5

6

7

10

12

?????mm?

4.0~5.4

5.5~6.4

6.5~8

9.5~10.4

11.5~12.4

4?????????

2?????????????

eia?????

gb??

eia??

gb????

????

????

????

??????

??????

??25???

2b4

y5p???

b

x?-55?

4?+65?

p?±10%

y5p????

bn

y?-25?

5?+85?

r?±15%

2e4	y5u	e
2e6	z5u	
2f4	y5v	f
2f6	z5v	

z?+10?	6?+105?	u?+22%	-56%
	7?+125?	v?+22%	-82%

5????????

??	????	??	????
1	??(?22mm+1-1)b?	6	?????(a?)
2	??(?17mm+1-1)b?	7	???(c?)
3	??(??)	8	???(c?)
4	?????(b?)	9	???(w?)
5	?????(a?)		

6????????

??	a	b	d	e
???	2.5+0.8/-0.2	5.0+0.8/-0.2	7.5+0.8/-0.2	10.0+0.8/-0.2

7??????

??	???	??
102	1000pf	?????pf?????3????????????????????????????????0?????
472	4700pf	
103	10000pf	

8?????????

??	j	k	m	z	p
??	±5%	±10%	±20%	+80%/-20%	+100/0%

9????????? 10????????????????????

??	s	t		??	p	e
????	???	????		????	????	????

品牌：fdt 型号：102/1kv

引线类型：径向引出线 介质材料：陶瓷 功率特性：小功率 调节方式：固定 允许偏差：±20%

外形：圆片形 损耗：0.003 频率特性：低频 耐压值：1000 (v) v 额定电压：1000 (v) a

标称容量：0.001 (uf)

详细说明：

ct1-f -5y5p2 b102k sp g

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1???

??

??