

GF063-102电位器单圈多圈可调电阻TOCOS

产品名称	GF063-102电位器单圈多圈可调电阻TOCOS
公司名称	深圳市福田区世洲电子经营部
价格	1.00/PCS
规格参数	
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 华强北路华强电子世界2A253
联系电话	86 0755 83869878 13728849878

产品详情

加工定制：	否	品牌：	TOCOS
型号：	GF063-102	种类：	多圈
用途：	微调	材料：	玻璃釉膜
性能：	微调	阻值调节方式：	旋转式
阻值变化方式：	X式（直线式）	标称阻值：	102
额定功率：	0.5（W）	阻值允许偏差：	±10（%）
滑动噪声：	1（V）	分辨率：	100（%）
零位电阻：	10（ ）	接触电阻：	10（ ）
绝缘电阻：	1（M ）	符合度：	100%

tocos电位器特点：

- 1.方形/单圈/直孔/封密性精度可调电位器
- 2.可提供顶调/侧调型电位器
- 3.比gf06系列有着更大的直径旋转器，更方便调节
- 4.贵金属、多触点杆设计
- 5.十字槽设计允许机器自动调节
- 6.符合ul 94v-0可燃性要求
- 7.密封性设计可以承受焊锡与浸泡清洗处理过程
- 8.盒子包装

tocos日本品牌电位器型号gf063

注意：一个系列有多种型号，型号不一样,脚位就不一样,如需各种实物图片,规格书,样品,sgs，请来电或来q咨询。

tocos高精度可调电位器gf063

电气特性:

标称阻值范围-----10 至5m

阻值允许偏差----- ± 10 和 $\pm 20\%$

零位电阻----- $1\%r$ 或1

电阻规律-----直线式

接触电阻变化 (c.r.v) ----- $1\%r$ 或1

额定功率

70 ° c-----0.5瓦

125 ° c-----0瓦

最大输入电压----- 250vdc或额定功率

温度系数----- ± 100 ppm/

绝缘电阻----- 1000m欧 , 500vdc

电介质强度-----一分钟 , 900vac

调节行程----- $210^\circ \pm 10^\circ$ (单圈)

环境特性:

温度范围----- $55^\circ c$ 至 +125

低温操作----- $55^\circ c$, 0.5瓦 , 2小时 , t/r $\pm 2\%$, s.s $\pm 2\%$

暴露于最高温-----+125 ,250小时 , t/r $\pm 2\%$, s.s $\pm 2\%$

高温负荷寿命----- $70^\circ c$,0.5瓦 , 1000小时 , t/r $\pm 3\%$, s.s $\pm 2\%$

冲击----- $55^\circ c$ 至 +125 , 每30分钟5圈 , t/r $\pm 1\%$, s.s $\pm 1\%$

碰撞-----100g , 每三次6ms 6个方向 t/r $\pm 1\%$, s.s $\pm 1\%$

震动-----20g,12小时 , 10-2000hz,1.5mm振幅 , t/r $\pm 1\%$, s.s $\pm 1\%$

相对温度-----+40 , 90-95%rh, 0.5瓦 , 500小时 , t/r $\pm 3\%$, s.s $\pm 2\%$

防潮性-----10 至65 , 80-98%rh,0.5瓦 , 10圈 , 240小时 , t/r $\pm 2\%$

耐焊性和可焊性-----350 , 3秒 , t/r $\pm 2\%$

密封试验-----+85 , 在热水中一分钟

旋转寿命-----100不间断 , t/r $\pm 2\%$ (2 +3%)

注： t/r指阻值总变化 , s.s指电压比

物理特性:

总机械行程-----额定250 ° ± 10 °

轴扭矩----- 200gf-cm(2.77盎司每英寸)

终端止档强度----- 500g-cm (6.93盎司每英寸)

阻燃性-----ul 94v-0

标称重量-----0.4g(p,p1,w,u),0.5g(p2,s,s1,x,x1,u1,y,y1,v,v1)

标准包装-----一小包50只 , 一盒500只

电位器的阻值代码与阻值对照表 :

阻值代码	阻值 (欧姆)	阻值代码	阻值 (欧姆)	阻值代码	阻值 (欧姆)
100	10欧	200	20欧	500	50欧
101	100欧	201	200欧	501	500欧
102	1k欧	202	2k欧	502	5k欧
103	10k欧	203	20k欧	503	50k欧
104	100k欧	204	200k欧	504	500k欧
105	1m欧	205	2m欧	505	5m欧

注意：本公司同时销售国产电位器，常用阻值均有现货，偏门阻值或特殊产品订货需根据订量及工厂生产安排来决定，请有需要的来电或来q进行详细咨询。