

正温度线性热敏电阻 发达

产品名称	正温度线性热敏电阻 发达
公司名称	常州市发达电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:发达 型号:正温度线性热敏电阻
公司地址	天宁区兰陵路36号
联系电话	051986605501 13861273028

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	发达
型号	正温度线性热敏电阻	种类	热敏
性能	通用	材料	合成膜
制作工艺	温度测量,补偿.不宜用于 过热,过流保护	外形	圆柱形
温度系数	PTC	营销方式	厂家直销

ptc正温度线性热敏电阻一、用途 广泛用于通讯、仪表、汽车,家电行业的温度测量、温度补偿。不宜用于过热,过流保护.二、特点 1、采用 p t c 材料,采用物理工艺制成,具有优越的稳定性、复现性,重复百万次,特性曲线不变。 2、阻值随温度升高而增大,呈直线变化,线性好,与普通热敏电阻相比,无需采取线性补偿措施,使电路设计简化。与集成放大器组合,改变放大器放大倍数,便可获得相应的每度温度变化率,登录公司网站www.czfddz.cn,可获得技术支持.或拨打 13861273028 的技术热线服务。

3、阻值一致性好,互换性强,精度可供 0.1% , 1%, 3%;
5%. 4、温度感应速度快,空气介质中为1-2秒,灵敏度高。 5、体积小,外形尺寸标准化(执行rj电阻器标准),适宜印刷线路板的自动化安装。 6、使用环境宽,在 - 40度——+180度时,其线性不变。 7、温度系数可选1000ppm--5000ppm多种规格;电阻值可选5欧姆--50k欧姆(25 时),可替代铂热电阻,价格仅为其5-10%, 特适用于一次性消费类产品。

三、mz68常用规格表

mz68热敏电阻常用规格表

规格	阻值(25度时)	温度系数	精度	阻温对应图表
mz68-1/6w	55.4	3900ppm	1%3%	55.4-39电阻-温度测试曲线图表
	100	4000ppm	5%	100-40电阻-温度测试曲线图表
	109.7	3900ppm	1%3%	109.7-39电阻-温度测试曲线图表

	150	4000ppm	5%	
	365	2400ppm	3%	365-20电阻-温度测试曲线图表
	390	3000ppm	3%	
	1k	30000ppm	1%5%	1k-30电阻-温度测试曲线图表
	1.1k	3900ppm	1%3%	1.1k-39电阻-温度测试曲线图表
	2k	3000ppm	5%	2k-30电阻-温度测试曲线图表
	2k	4500ppm	1%	2k-45电阻-温度测试曲线图表
	5k	3000ppm	5%	5k-30电阻-温度测试曲线图表
	10k	2000ppm	5%	10k-20电阻-温度测试曲线图表
	10k	3000ppm	1%5%	
mz68-1/4w	6.5	4000ppm	5%	
	10	4500ppm	5%	
	13.6	4000ppm	5%	
	105	2000ppm	3%	105-20电阻-温度测试曲线图表
	110	2000ppm	5%	
	185	2000ppm	3%	
	190	1500ppm	3%	
	200	2800ppm	3%	
	270	2800ppm	3%	
	390	1500ppm	3%	
	2k	4500ppm	1%	2k-45电阻-温度测试曲线图表
	20k	2000ppm	5%	
	50k	2000ppm	5%	50k-20电阻-温度测试曲线图表

凭手机短信,传真索取样品,详细写出所需样品规格,收货人,收货地址,样品免费试用,需快递发送,邮资到付.

新品介绍:热敏电阻打造led恒流源应用资料,登入www.czfdz.cn
(本处不直接连接,需,从我的连系方式栏或浏览器上登录)下载.