

MF58-105-4400 NTC热敏电阻-

产品名称	MF58-105-4400 NTC热敏电阻-
公司名称	广州腾芯电子科技有限公司
价格	.34/个
规格参数	加工定制:是 品牌:ZOVGVR 型号:测温型MF58-105-44002%
公司地址	广东 广州市天河区 大观南路18号
联系电话	86-02028096245 13560249512

产品详情

广州腾芯电子科技有限公司

guangzhou tengxin electronics technology co.,ltd

专业生产通用型氧化锌压敏电阻器、热敏电阻器系列

广州腾芯电子科技有限公司自成立以来，始终坚持"合作、分享、共赢"的企业理念和"优质产品、信心保证、客户至上、诚信第一"的经营宗旨。致力于znr氧化锌压敏电阻器、热敏电阻器全系列的生产 and 制造，严格执行欧盟rohs无害化安全指令，生产管控依据iso9001标准化质量管理体系进行组织生产。严格的生产检验控制程序为质量稳固提供了保障。

我们本着互惠互利的原则，热忱欢迎国内外客户来电洽谈交流，以期建立长久的合作关系！

我们衷心的期盼与业内朋友携手共进，共同发展，共创辉煌！

联系人：郑建波(业务经理)

手机：13560249512 qq：250052928

电话：020-28096245 传真：020-28096247

e-mail：gztxin@163.com

mf58测温型ntc热敏电阻（玻璃封装）

1.外型尺寸图

2.产品特点

mf58系列产品为轴向引线玻璃封装型 稳定性好，可靠性高 阻值范围宽：1k ~1000k 阻值及b值精度高 由于采用玻璃封装,可在高温和高温等恶劣环境下使用 体积小,结构坚固,便于自动化安装 使用温度范围-40 ~+300 额定功率: 50mw 热感应快，灵敏度高

3.产品应用范围

电磁炉，电压力锅，电饭煲，电烤箱，消毒柜，饮水机，微波炉，电取暖炉等家用电器的温度控制及温度检测。 办公自动化设备（如复印机，打印机等）的温度检测及温度补偿。 工业，医疗，环保，气象，食品加工设备的温度控制与检测。 充电电池组及充电器的温度保护。 仪表线圈，集成电路，石英晶体振荡器和热电偶的温度补偿。

4.产品型号说明

mf 58 103 f 3950

mf——负温度系数（ntc）热敏电阻代号。 58——玻璃封装热敏电阻。 103——热敏电阻的标称阻值，表示该电阻标称阻值为： 10×10^3 （ ）。 f——电阻值的误差（精度）为： $f = \pm 1\%$ ， $g = \pm 2\%$ ， $h = \pm 3\%$ ， $j = \pm 5\%$

3950——电阻的热敏指数（材料系数）b值为： $395 \times 10(k)$

5.mf58系列型号规格

型号	额定电阻值（r25）		b值 标称值 （k）	工作温 度	耗散系数（mw/ ）	热时间常数（s）
	电阻值 （k ）	允许偏差 （± %）				
mf58-202-3435	2	± 1% ± 2%	3435	-40 ~ +250	2.0静止空气中	12静止空气中
mf58-502-3470	5	± 3% ± 5%	3470			
mf58-103-3435	10		3435			
mf58-103-3600	10		3600			
mf58-103-3700	10		3700			
mf58-103-3950	10		3950			
mf58-103-4100	10		4100			
mf58-203-3950	20		3950			
mf58-233-3950	23		3950			
mf58-303-3950	30		3950			
mf58-40.27-3979	40.27		3979			
mf58-473-3950	47		3950			
mf58-503-3950	50		3950			
mf58-503-4050	50		4050			
mf58-104-3899	100		3899			
mf58-104-3950	100		3950			
mf58-104-3990	100		3990			
mf58-104-4050	100		4050			
mf58-104-4200	100		4200			
mf58-204-4260	200		4260			
mf58-504-4260	500		4260			
mf58-504-4400	500		4400			
mf58-105-4400	1000		4400			

本产品的加工定制是是，品牌是ZOVGVR，型号是测温型MF58-105-44002%，种类是热敏，性能是精密，材料是玻璃釉膜，制作工艺是合成式，外形是圆柱形，标称阻值是1000K，允许偏差是2%，温度系数是-40 ~+250 ，额定功率是0.05（W），功率特性是小功率，频率特性是低频，产品性质是热销