

# NTC片式负温度热敏电阻SDNT1005X104F4150FTF海量

产品名称	NTC片式负温度热敏电阻SDNT1005X104F4150FTF海量
公司名称	深圳市福田区新亚洲电子市场二期可锐电子经营部
价格	.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:sunlord/顺络 型号:0402100k1%
公司地址	深圳市福田区中航路新亚洲国利大厦N3C118号
联系电话	86 0755 82578511 13823277156

## 产品详情

sdnt2012x202j3950htfsdnt1005x502j3950htfsdnt2012x101j3380htfsdnt2012x151j3380htfsdnt2012x221j3450htfsdnt2012x331j3450htfsdnt2012x471j3450htfsdnt2012x671j3450htfsdnt2012x102j3450htfsdnt2012x152j3950htfsdnt2012x222j3950htfsdnt2012x332j3950htfsdnt2012x472j3950htfsdnt2012x682j3950htfsdnt2012x103j3450htfsdnt2012x103j3950htfsdnt2012x153j3500htfsdnt2012x223j4050htfsdnt2012x333j4050htfsdnt2012x473j4150htfsdnt2012x503j4150htfsdnt2012x683j4150htfsdnt2012x104j4250htfsdnt2012x154j4300htfsdnt2012x224j4350htfsdnt2012x334j4400htfsdnt2012x474j4550htfsdnt2012x684j4500htfntc负温度系数热敏电阻历史 ntc热敏电阻器的发展经历了漫长的阶段。1834年，科学家首次发现了硫化银有负温度系数的特性。1930年，科学家发现氧化亚铜-氧化铜也具有负温度系数的性能，并将之成功地运用在航空仪器的温度补偿电路中。随后，由于晶体管技术的不断发展，热敏电阻器的研究取得重大进展。1960年研制出了ntc热敏电阻器。 ntc负温度系数热敏电阻温度范围 它的测量范围一般为-10 ~ +300 ，也可做到-200 ~ +10 ，甚至可用于+300 ~ +1200 环境中作测温用。产品及系统认证:1. sgs 认证2. iso 9001-2000 certified3. ul certification no. xgpu2. e215282tuv ce rtification no. r3-5000 3565 smd0603,0402,0805等系列厚膜负温度系数片热敏电阻采用先进技术生产，体积小，灵敏度高，精度高，适合于高密度电路板。焊接性良好，银、镍、锡三层电极，玻璃外层防护，结构可靠、稳定。编带包装，便于自动贴装。应用范围手机电池及充电器。温度补偿石英振荡器。液晶显示器。计算机微处理器保护电路。电子电路、集成电路（ic）和半导体器件保护电路。打印机温度补偿。各种播放机驱动器保护电路。程控交换机。dc/ac转换器过热保护电路。主要应用于手机电池保护板及办公自动化设备的电路保护。符合rohs指令要求 品牌众多，型号齐全，质量有保证，价格有优势!!! 欢迎前来订购联系人：林小姐 tel:13418816587 电话：0755-82543669 qq:2528783448

本产品的功率特性为中功率，标称阻值是100k，材料为无机实心，种类是热敏，加工定制为否，频率特性是低频，产品性质为热销，营销方式是厂家直销，额定功率为250（W），型号是0402100k1%，温度系数为NTC，允许偏差是±1%，品牌为Sunlord/顺络，性能是特殊，制作工艺为合成式，外形是平面片状，