

顺络热敏电阻SDNT2012X103J3950HTF海量

产品名称	顺络热敏电阻SDNT2012X103J3950HTF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	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Sunlord/顺络 型号:SDNT2012X103J3950HTF
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

sdnt2012x202j3950htfsdnt1005x502j3950htfsdnt2012x101j3380htfsdnt2012x151j3380htfsdnt2012x221j3450htfsdnt2012x331j3450htfsdnt2012x471j3450htfsdnt2012x671j3450htfsdnt2012x102j3450htfsdnt2012x152j3950htfsdnt2012x222j3950htfsdnt2012x332j3950htfsdnt2012x472j3950htfsdnt2012x682j3950htfsdnt2012x103j3450htfsdnt2012x103j3950htfsdnt2012x153j3500htfsdnt2012x223j4050htfsdnt2012x333j4050htfsdnt2012x473j4150htfsdnt2012x503j4150htfsdnt2012x683j4150htfsdnt2012x104j4250htfsdnt2012x154j4300htfsdnt2012x224j4350htfsdnt2012x334j4400htfsdnt2012x474j450htfsdnt2012x684j4500htfntc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 certification 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

本产品的加工定制是否，品牌是Sunlord/顺络，型号是SDNT2012X103J3950HTF，种类是热敏，性能是精密，材料是硼碳膜，制作工艺是合成式，外形是平面片状，标称阻值是10k，允许偏差是±5%，温度系数是NTC，额定功率是40（W），功率特性是小功率，频率特性是低频，产品性质是热销，营销方式是现货