

磁环电感 振荡 磁环电感

产品名称	磁环电感 振荡 磁环电感
公司名称	中山市百纳电子科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	应用范围:振荡 种类:磁环电感 品牌:国产
公司地址	中山市火炬开发区大环村环溪北街28号第一层
联系电话	86 760 23613045 13928159753

产品详情

应用范围	振荡	种类	磁环电感
品牌	国产	型号	磁环电感
封装形式	插件电感	绕线形式	多层乱绕式
导磁体性质	铁氧体磁芯	磁芯形状	环形
工作频率	高频	安装方式	立式
骨架材料	陶瓷		

主要规格/特殊功能:

环形电感 tc型特征：广泛应用于电源转换和线路滤波器线圈绕在铁粉磁环上合乎成本的设计从小体积手绕到大体积机绕1uew-ny铜线高饱和电流外涂以凡立水（透明胶）料号说明：类型：环型电感器，即tc型电感值：例如：101表示100uh电感容许公差：j：+5%；k：+10%；m：+20%电流单位为安培铁芯：外径=0.5寸铁芯材质：“-26”或“-52”特性：电感范围：1.0uh~10,000uh额定电流：基于电流强度约为8.0a/mm² 额定频率：“-26”：50hz~100hz；“-52”：10khz~500khz工作温度：-55 ° c~125 ° c测试仪器：电感值：使用lcr仪器到1khz的频率下测量直流电阻：毫安表（milli-ohm meter）应用：电源供给器开关电路硅控整流器和晶闸管控制电路输出扼流emi/rfi扼流圈其他滤波器