

太诱叠层电感HK060322NJ-T0603 22NH 贴片电感 叠层

产品名称	太诱叠层电感HK060322NJ-T0603 22NH 贴片电感 叠层
公司名称	深圳金瑞旺电子有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 种类:电感线圈 品牌:MURATA/村田
公司地址	深圳市福田区华富街道中航路都会电子城B座10F
联系电话	13562451027 13682532034

产品详情

可开17%的增值税发票

特性1、表面贴装大功率电感。2、具有小型化，高品质，高能量储存和低电阻之特性。3、主要应用在电脑显示板卡，笔记本电脑，脉冲记忆程序设计，以及dc-dc转换器上。4、可提供卷轴包装适用于表面自动贴装。特点1、平底表面适合表面贴装。2、优异的端面强度良好之焊锡性。3、具有较高q值，低阻抗之特点。4、低漏磁，低直电阻，耐大电流之特点。5、可提供编带包装，便于自动化装配

作用 贴片电感 是用绝缘导线绕制而成的电磁感应元件。属于常用的电感元件。贴片电感的作用:通直流阻交流这是简单的说法，对交流信号进行隔离,滤波或与电容器,电阻器等组成谐振电路.调谐与选频电感的作用：电感线圈与电容器并联可组成lc调谐电路。贴片电感在电路中的任何电流，会产生磁场，磁场的磁通量又作用于电路上。 当贴片电感通过的电流变化时，贴片电感中产生的直流电压势将阻止电流的变化。当通过电感线圈的电流增大时，电感线圈产生的自感电动势与电当通过电感线圈的电流减小时，自感电动势与电流方向相同，阻止电流的减小，同时释放出存储的能量，以补偿电流的减小。流方向相反，阻止电流的增加，同时将一部分电能转化成磁场能存储于电感之中；因此经电感滤波后，不但负载电流及电压的脉动减小，波形变得平滑，而且整流二极管的导通角增大。

本产品的应用范围是滤波，种类是电感线圈，品牌是MURATA/村田，型号是HK060322NJ-T，封装形式是贴片电感，绕线形式是单层密绕式，导磁体性质是铁氧体磁芯，磁芯形状是工字形，工作频率是高频，安装方式是卧式密封，骨架材料是陶瓷，品质因数Q是1，电感量是100NH，允许误差是0.1，分布电容

是1 (F) , 标称电压是16 (V)