

昆明集成电路IC收购价格找收进口电感的公司集成电路进口回收

产品名称	昆明集成电路IC收购价格找收进口电感的公司集成电路进口回收
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

昆明集成电路IC收购价格找收进口电感的公司集成电路进口回收

在电子设备的PCB板电路中会大量使用感性元件和EMI滤波器元件。这些元件包括片式电感和片式磁珠，以下就这两种器件的特点进行描述并分析他们的普通应用场合以及特殊应用场合。表面贴装元件的好处在于小的封装尺寸和能够满足实际空间的要求。除了阻抗值，载流能力以及其他类似物理特性不同外，通孔接插件和表面贴装器件的其他性能特点基本相同。在需要使用片式电感的场合，要求电感实现以下两个基本功能：电路谐振和扼流电抗。谐振电路包括谐振发生电路，振荡电路，时钟电路，脉冲电路，波形发生电路等等。

谐振电路还包括高Q带通滤波器电路。要使电路产生谐振，必须有电容和电感同时存在于电路中。在电感的两端存在寄生电容，这是由于器件两个电极之间的铁氧体本体相当于电容介质而产生的。在谐振电路中，电感必须具有高Q，窄的电感偏差，稳定的温度系数，才能达到谐振电路窄带，低的频率温度漂移的要求。高Q电路具有尖锐的谐振峰值。窄的电感偏置保证谐振频率偏差尽量小。稳定的温度系数保证谐振频率具有稳定的温度变化特性。标准的径向引出电感和轴向引出电感以及片式电感的差异仅仅在于封装不一样。电感结构包括介质材料（通常为氧化铝陶瓷材料）上绕制线圈，或者空心线圈以及铁磁性材料上绕制线圈。在功率应用场合，作为扼流圈使用时，电感的主要参数是直流电阻（DCR），额定电流，和低Q值。当作为滤波器使用时，希望宽的带宽特性，因此，并不需要电感的高Q特性。低的DCR可以保证最小的电压降，DCR定义为元件在没有交流信号下的直流电阻。

JRC4580

7650SCPA

MLK1005S2N2STD25

EKZG6R3EC3221MF11D

MC100LVEL38DWR2

DNR-QDN002

0402CG470J500NT

ICL7660

3296X-1-104

MTFC8GAKAJCN-4M , IT

TXDAC9761

TL074C

1206B222K251CT

FPH-2421G , THOMAS , & , BETTS

SS36

EP2S15F484C5

PIC18F4520-I/PT

AT25DF021A-XMHN-T

RM06FTN52R3

0402N220J500CT

DIL-14-24.576MHZ

DIL-14-12MHZ

SN74HC08N

500R07S6R8BV4T

HD74LS283P