

厦门回收显卡价格 收购变容二极管

产品名称	厦门回收显卡价格 收购变容二极管
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

厦门回收显卡价格 收购变容二极管

晶振在电气上可以等效成一个电容和一个电阻并联再串联一个电容的二端网络，电工学上这个网络有两个谐振点，以频率的高低分其中较低的频率为串联谐振，较高的频率为并联谐振。由于晶体自身的特性致使这两个频率的距离相当的接近，在这个极窄的频率范围内，晶振等效为一个电感，所以只要晶振的两端并联上合适的电容它就会组成并联谐振电路。

这个并联谐振电路加到一个负反馈电路中就可以构成正弦波振荡电路，由于晶振等效为电感的频率范围很窄，所以即使其他元件的参数变化很大，这个振荡器的频率也不会有很大的变化。晶振有一个重要的参数，那就是负载电容值，选择与负载电容值相等的并联电容，就可以得到晶振标称的谐振频率。一般的晶振振荡电路都是在一个反相放大器（注意是放大器不是反相器）的两端接入晶振，再有两个电容分别接到晶振的两端，每个电容的另一端再接到地，这两个电容串联的容量值就应该等于负载电容，请注意一般IC的引脚都有等效输入电容，这个不能忽略。一般的晶振的负载电容为15p或12.5p，如果再考虑元件引脚的等效输入电容，则两个22p的电容构成晶振的振荡电路就是比较好的选择。

MTFC4GACAAAM-4MIT

0402J0510TCE

ADA4927-1YCPZ-R7

C1608C0G1H221JT000N

PDP93328BT11

GRM033R60J105MEA2D

MRF8S9220HSR3

共模电感 B82790S0513N201

M220-676

MK52DN512CLQ10

R1112N331B-TR-FE

BM20B-ZPDSS-TF(LF)(SN)

MC8641DTHX1000NC

RC-02W4993FT

VT1183

SGM4564YTQM12G/TR,圣邦微

MPC8572VTATLD

OP467GS

LTC3414IFE#PBF

LTC2960IDC-2#TRMPBF

MCIMX515DJM8C

HAT2174H-EL-E

MPC8377VRALG

ADM1023ARQZ-REEL

SY8113BADC

DS21348T+

SDCL1005C1N5STDF

C220006508

AT24CM01-XHM-B,

G80F921A

C0201C0G560J500NT

BL125-51RL-TAGF

M12L16161A-5TG2K

IMX274LQC-C ,

差模电感 NFM21CC223R1H3

FDS6690A

MC8641TVU1000NC

XC4VFX12-11FFG668I

C0402COG100J500NT

SD6SA1M-032G

MPC8308ZQADD

C1005X5R0J105KT000F

MPC8360VVAJDGA