

长春回收模拟IC 功率电感回收咨询

产品名称	长春回收模拟IC 功率电感回收咨询
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

长春回收模拟IC 功率电感回收咨询

补偿式晶体振荡器、温度补偿晶体振荡器（TCXO）、电压控制晶体振荡器（VCXO）、恒温控制式晶体振荡器（OCXO）和数字化/ μ p补偿式晶体振荡器（DCXO/MCXO）等几种类型。其中，无温度补偿式晶体振荡器是最简单的一种，在日本工业标准（JIS）中，称其为标准封装晶体振荡器（SPXO）。

石英晶体器件

石英晶体振荡器是利用石英晶体（二氧化硅的结晶体）的压电效应制成的一种谐振器件，它的基本结构大致是从一块石英晶体上按一定方位角切下薄片（简称为晶片，它可以是正方形、矩形或圆形等），在它的两个对应面上涂敷银层作为电极，在每个电极上各焊一根引线接到管脚上，再加上封装外壳就构成了石英晶体谐振器，简称为石英晶体或晶体、晶振。其产品一般用金属外壳封装，也有用玻璃壳、陶瓷或塑料封装的。石英晶体的压电效应：若在石英晶体的两个电极上加一电场，晶片就会产生机械变形。反之，若在晶片的两侧施加机械压力，则在晶片相应的方向上将产生电场，这种物理现象称为压电效应。注意，这种效应是可逆的。如果在晶片的两极上加交变电压，晶片就会产生机械振动，同时晶片的机械振动又会产生交变电场。在一般情况下，晶片机械振动的振幅和交变电场的振幅非常微小，但当外加交变电压的频率为某一特定值时，振幅明显加大，比其他频率下的振幅大得多，这种现象称为压电谐振，它与LC回路的谐振现象十分相似。它的谐振频率与晶片的切割方式、几何形状、尺寸等有关。

SC55422AJC-A04W

RC1206JR-07330RL

MX25L8006EM11-12G

0805HQ-6N2XJLC

RS-06L225JT

HMT31GR7CFR4A-PB T8 AG

AD620ARZ

CL05A105MP5NNNC

ACA3748

GRM3195C1H393JA01D

RG2012V-1780-D-T1-ME1

GT24C32B

运算放大器 LMP8602QMAX/NOPB

MX25L1006EZUI-10G

M50-3600542

CY8C27543-24AXIT,

MOSFET NVF3055L108T1G.ON

SDCL0603Q1N8ST02

LTC2978IUP/CTRPBF

HVSL630022D

OPA354AIDBV

薄膜电容 EZTKC25320WA

RDA8851BL , CL。

BZX55C4V3

EMVY630ARA151MKE0S

0805YC105KAT2A

陶瓷电容 CGA2B3X7R1H104M050BB

MOSFET MD900FFT100B8SA_D

KSZ8041NLI

HCPL0600

IXGH48N60C3D1

FSMD110

PHE448SB3330JR06

RK73H1JTDD30R1F

WR04X1272FTL

GJM0335C1E1R0BB01D

AC1206FR-07510RL

AWL9580

开关电源控制芯片 VIPER16HDTR

RC0603JR-0710KL

PH9038NLT

SDCL1005C1N8STDF

C420003625

S-812C33AUA-C2NT2G

C420003620

QLE2564L-BK

RMCF0603FT6K20

ESY477M050AL3AA(470UF50V)

74LVC245APW

AME8827-AGT120

TPS51275CRUKT

XC61CN3302MR,SOT23

插座 776231-1

XC1400P-03S

RTT033302FTP

CL10B471KB8NNNC

STR912FAW44X6

VLU0608-220K

DS1216C

AT5020-B2R8HAAT

MTA18ADF2G72PDZ-2G3B2

C1005X7R181KGT

NT36772

HMA82GR7AFR4N-VK

ST7789,

MG200H1AL2

C8051F987-GU

MAX5924DEUB+T

LPC1768FBD100

HMT31GR7CFR4A-H9 T8 AD

RC0402JR-07270RL

HV650SUM-N50

RC0805FR-077K5L

HHEI252010A-1R0M-Q8