

天津贴片晶振专业收购 高价回收连接器

产品名称	天津贴片晶振专业收购 高价回收连接器
公司名称	深圳市科启源电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:不限 产地:不限 包装:不限
公司地址	福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13926558658

产品详情

电感阻止高频信号通过而允许低频信号通过，电容的特性却相反。信号能够通过电感的滤波器、或者通过电容连接到地的滤波器对于低频信号的衰减要比高频信号小，称为低通滤波器。如果信号通过电容、或者通过电感连接到地，那么滤波器对于高频信号的衰减要比低频信号小，称为高通滤波器。电阻自身没有频率选择的特性，但是加入到电感和电容一起决定电路的时间常数，因此也决定了相应的频率。

天津贴片晶振专业收购 高价回收连接器

深圳市科启源电子有限公司是一家专业经营IC电子元器件企业。代理分销品牌有

MAXIM、ADI、Microchip、TI、Xilinx、ALTERA、ATMEL、Infineon、SST、ISSI、NXP、PHILIPS、STC、Avago、Agilent、NS、POWER、ST、Winbond、FREESCALE、NS、FSC、IR、ON等世界知名品牌IC。包括：IC集成电路、传感器、光电元件、滤波器、晶体、振荡器、保险丝、继电器、编程器、连接器、隔离器、可编程逻辑器件、功率模块、电源模块、光耦、二三极管、MOS管、电容电阻、电感等。产品广泛应用于航天、通讯、电力、电源、电子电器、仪器仪表、医疗器械、自动控制、汽车、船舶等高科技领域。公司备有部分现货，并在北美、欧洲、亚洲、港澳台有着良好供货渠道，保证客户拿到有竞争力优势产品。在市场竞争日趋激烈的当下，科启源电子以自己良好的信用、可靠的质量、有竞争力的价格、快捷的物流和灵活的财务支持，在行业内赢得

了很好的声誉。本公司也大量回收各种电子呆料，各种电子产品，各种通信呆滞料，

欢迎有货的朋友们前来咨询电话13824335470 这个也是微信号，欢迎添加

QQ 235221543

E-mail : kqddz@163.com

电话0755-83298239

<http://www.kqddz.com>

UC3842BD1013TR

RC0603FR-07196KL

MC0063W0603159K

RC0603FR-07300RL

TIP32C

EL816S1

LQP03TN22NH02D

RT8258GE

73366-0061

JAE连接器WP21-P010VA1-R8000

16F1947-I/PT

MT40A512M8RH-075E:B

FSM6JSMA

AZ1084CD-2.5TRG1

STC12C5410AD

MH253EUA

OV09716-E66Y-LD-Z

AC2512FK-071RL

39-30-1060

KGF40N120KDA

VLMS30J1L2-GS08

43025-0200

RT314012AUTRIA12VDC

CRG0805F470R

CJU117-3.3V

RT8010APQW

OB2273A

19073-0180

MAX2659ELT+T

MLG0603P1N8BT000

CC0402KRX7R9BB102

CC1206KKX5R8BB475

BCM8727BIFBG

瞬态电压抑制器(TVS)SMBJ14C

MC79M05CDTG

BP2336J

H3R5-90SMD

HKQ0603S9N1H-T

MT8606

UCD1V101MNL1GS

EE22P9U800-01

ISPPAC-POWR1014-01TN48I

FPF1039UCXNCP337FCT2G

MIC809MUJY

EP126(LQFP64)

CL32A226KPJNNNE

LQW15AN82NG00D

AZ5325-01F.R7GR^AMAZINGMC

AZ2115-05C.R7G^AMAZINGMC

5530121F

GRM21BR60J476ME15L

MB90F352PMC-GS-SPE1^CYPRESS

MOSFETSPD09P06PLG

触发器ZJG400A/12V

RC1206FR-0718KL

PT928-6C-F^EVERLIGHT

BZX84C6V2LT1G

SQJ402EP-T1_GE3

OM8370-2141

GRM1555C1H8R0CA01D

ZTS6071

AAA-BAT-038-K01

SN74CBTLV3125DRE4

X1A000061000200

MOSFETIRFS4127PbF.DDPAK

T491B686K010AT

STR711FR1T6TR

R2A15120FA

LM5060MM/NOPB

C0402C100J5GAC

MSB22ML

MLX90614ESF-ACC

BLM18PG121SN1D

RTT021333FTH

SN42PMP

KBP208G