

# 回收通信方面电子呆料回收电子元器件呆料

产品名称	回收通信方面电子呆料回收电子元器件呆料
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

回收通信方面电子呆料回收电子元器件呆料

相位调整(phase adjustment)指在有些超低音音箱上加装的一个控制机构。用于对超低音音箱所重放出的声音稍许加以延迟，从而让超低音音箱的输出能够和前置主音箱同相位，即具有相同的时间关系。

相位噪声编辑

相位噪声是对信号时序变化的另一种测量方式，其结果在频率域内显示，是频率域的概念。。

如果没有相位噪声，那么振荡器的整个功率都应集中在频率 $f=f_0$ 处。但相位噪声的出现将振荡器的一部分功率扩展到相邻的频率中去，产生了边带(sideband)。在离中心频率一定合理距离的偏移频率处，边带功率滚降到 $1/f_m$ ， $f_m$ 是该频率偏离中心频率的差值。

相位噪声通常定义为在某一给定偏移频率处的dBc/Hz值，其中，dBc是以dB为单位的该频率处功率与总功率的比值。一个振荡器在某一偏移频率处的相位噪声定义为在该频率处1Hz带宽内的信号功率与信号的总功率比值。

LX8415-00CST

CLH0603T-4N7S-F

RS-05K511FT

IRFD9024

M24C64-WDW6TP

CBG201209V601T

MOSFET AUIRF5210S

IXGH48N60B3D1

F931C226KBAAJ6

驱动芯片 2ED020I12FA

RC0603FR-071KL

NT68782UMFG/H

旋变解码芯片 AU6802N1

LTC3411EDD#PBF

LTST-C150KRKT 红

共模电感 B82790S0513N201

S100

24LC00T-I/SN,

RTL8188ETV.

SW-NTS-R06-00A22-1500

ENFPA9BSF75

RC1206FR-071R5L

QSS0807I-1R0LHF

CC1206KKX7RCBB102

TUSB1105RGTR

SN75ALS192DR

BC-16P-BF

三极管 DTC143ZUA.100mA/50V

OB2554CP]

IMX238LQJ-C

M393B1K70QB0-YK0

PGS302

SI32260-C-FM1R

RD12ESB3-T2

CD74ACT245M

RG2012V-4530-D-T1-ME1

RL0805FR-7W0R068L

SA1908 SOT23-6

NJM2267V PF

RC0603FR-0728K7L

HVS1P203FC

7021.SMP.9910.003

MG15G1AL1,

LMBR250FT1G

MK40DX256ZVLQ10