

回收各种电子元器件回收晶振电子料电子呆料

产品名称	回收各种电子元器件回收晶振电子料电子呆料
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

回收各种电子元器件回收晶振电子料电子呆料

相位(phase)是对于一个波,特定的时刻在它循环中的位置:一种它是否在波峰、波谷或它们之间的某点的标度 [1]。相位描述信号波形变化的度量,通常以度(角度)作为单位,也称作相角。当信号波形以周期的方式变化,波形循环一周即为360°。

中文名 相位 外文名 phase 别称 相 表达式 $i=I\sin 2\pi ft$ 应用学科 物理 适用领域范围 电学, 工程学

相位常应用在科学领域,如数学、物理学等。例如:在函数 $y=A\cos(x+\phi)$ 中, $x+\phi$ 称为相位。

在交流电中,相位是反映交流电任何时刻的状态的物理量。交流电的大小和方向是随时间变化的。比如正弦交流电流,它的公式是 $i=I\sin 2\pi ft$ 。 i 是交流电流的瞬时值, I 是交流电流的最大值, f 是交流电的频率, t 是时间。随着时间的推移,交流电流可以从零变到最大值,从最大值变到零,又从零变到负的最大值,从负的最大值变到零。在三角函数中 $2\pi ft$ 相当于弧度,它反映了交流电任何时刻所处的状态,是在增大还是在减小,是正的还是负的等等。因此把 $2\pi ft$ 叫做相位,或者叫做相

RS-06K200JT

CY8C28513-24AXI,

CSR8610.CSR8615.CSR8630

MAX942ESA

MH-S065WGYB

FS800R07A2E3

SK845L

BC6130.

LTC5507ES6

RC0201JR-07100RL

DWA-140

GTL2107PW,118

CL31B104KBCNNNC

MG25H1BS1

ST7920,

Q65110A2487

SKY77652-31

HM8563S

ADG2128BCPZ-HS-RL7

060300F04701T5E

二极管 SS3P4.SMP

CLH0603T-22NJ-F

LTC3401EMS#TRPBF

HA17324A-E

NCP301LSN27T1

SI4455-B1A-FM

SKY67102-396LF

XC4VFX140-10FFG1517I

HE403B

XC6SLX45T-2FG484I

保险丝 OHEV020.ZXBD

PE1206JRF070R02L

驱动芯片 TLE6240GP

SAYFH1G74CA0B0A

XCVU190-2FLGB2104I7002

XC4062XL-1BG560C

MPC8378VRANG

MPC8360ECZUAJDG

TPS51275RUKR

MCF5282CVM66