

# 科启达公司环保IC回收 吉林回收晶振光耦

产品名称	科启达公司环保IC回收 吉林回收晶振光耦
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

科启达公司环保IC回收 吉林回收晶振光耦

当晶体从外界吸收热量时，其内部分子、原子的平均动能增大，温度也开始升高，但并不破坏其空间点阵，仍保持有规则排列。继续吸热达到一定的温度——熔点时，其分子、原子运动的剧烈程度可以破坏其有规则的排列，空间点阵也开始解体，于是晶体开始变成液体。

在晶体从固体向液体的转化过程中，吸收的热量用来一部分一部分地破坏晶体的空间点阵，所以固液混合物的温度并不升高。当晶体完全熔化后，随着从外界吸收热量，温度又开始升高。而非晶体由于分子、原子的排列不规则，吸收热量后不需要破坏其空间点阵，只用来提高平均动能，所以当从外界吸收热量时，便由硬变软，最后变成液体。

CY7B9940V-5AXI

ADS7868IDBVR

ENFPA9J5F28

A70P10-4

TPS767D318PWPR

LTC3374EFE#PBF

LTC3417AEFE#PBF

SKY77754-11

AD6636OBBC

ADE7878ACPZ

RC0805JR-071RL

EKY-630ELL101MJC5S(100UF63V)

旋变解码芯片 AU6805

PESD5V0S1BB

K24C64

MT18KSF1G72AZ-1G6E1ZF

SA102A150JAA

UE12-B1610-06001

LM4040CIM3X-5.0

AT9257

MPC8545EVTATGB

MM3Z3V3

保险丝 OHEV015.SXBD

VC7643-11

LTC2850IS8#TRPBF

CL05B473KO5NNNC

PEMZ1,115

TIBDAL16R4-15CM

TPS74201RGWT

S-8232NYFT-T2-G